



DI PADOVA

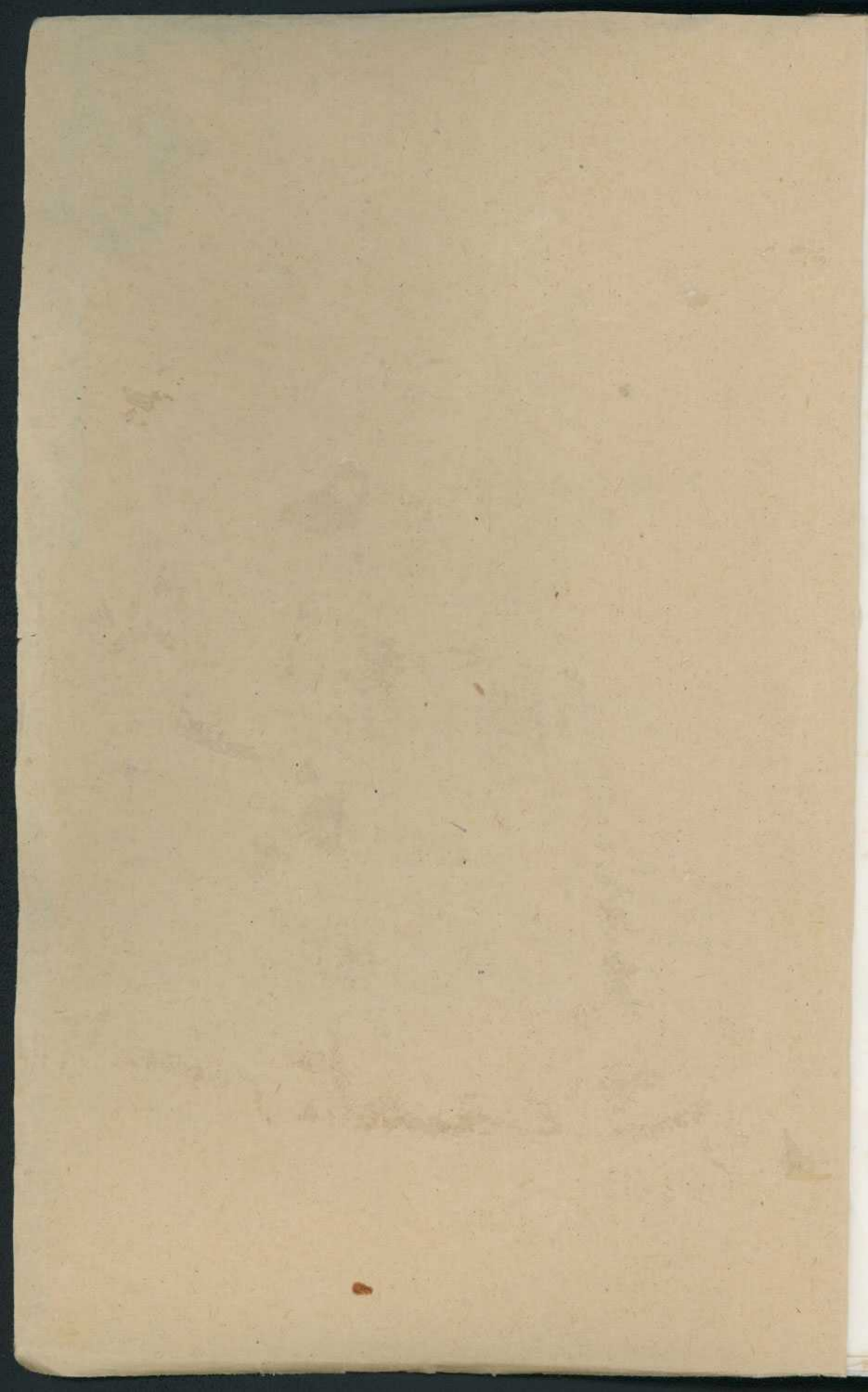
NELL' ANNO MDCCCXLII

DESCRITTO ED ILLUSTRATO

DAL PROFESSORE

ROBERTO DE VISIANI

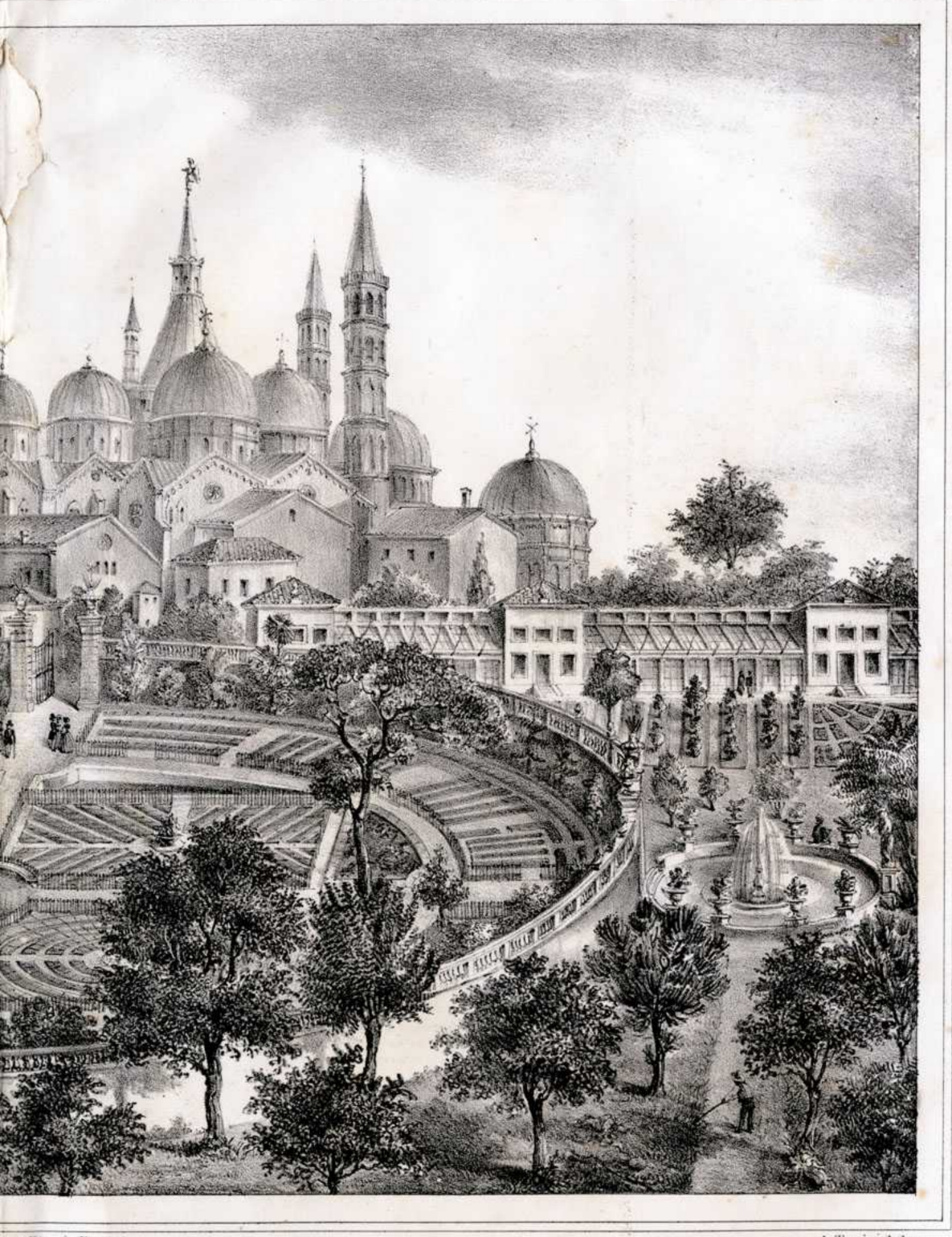
PREFETTO DELL'ORTO STESSO



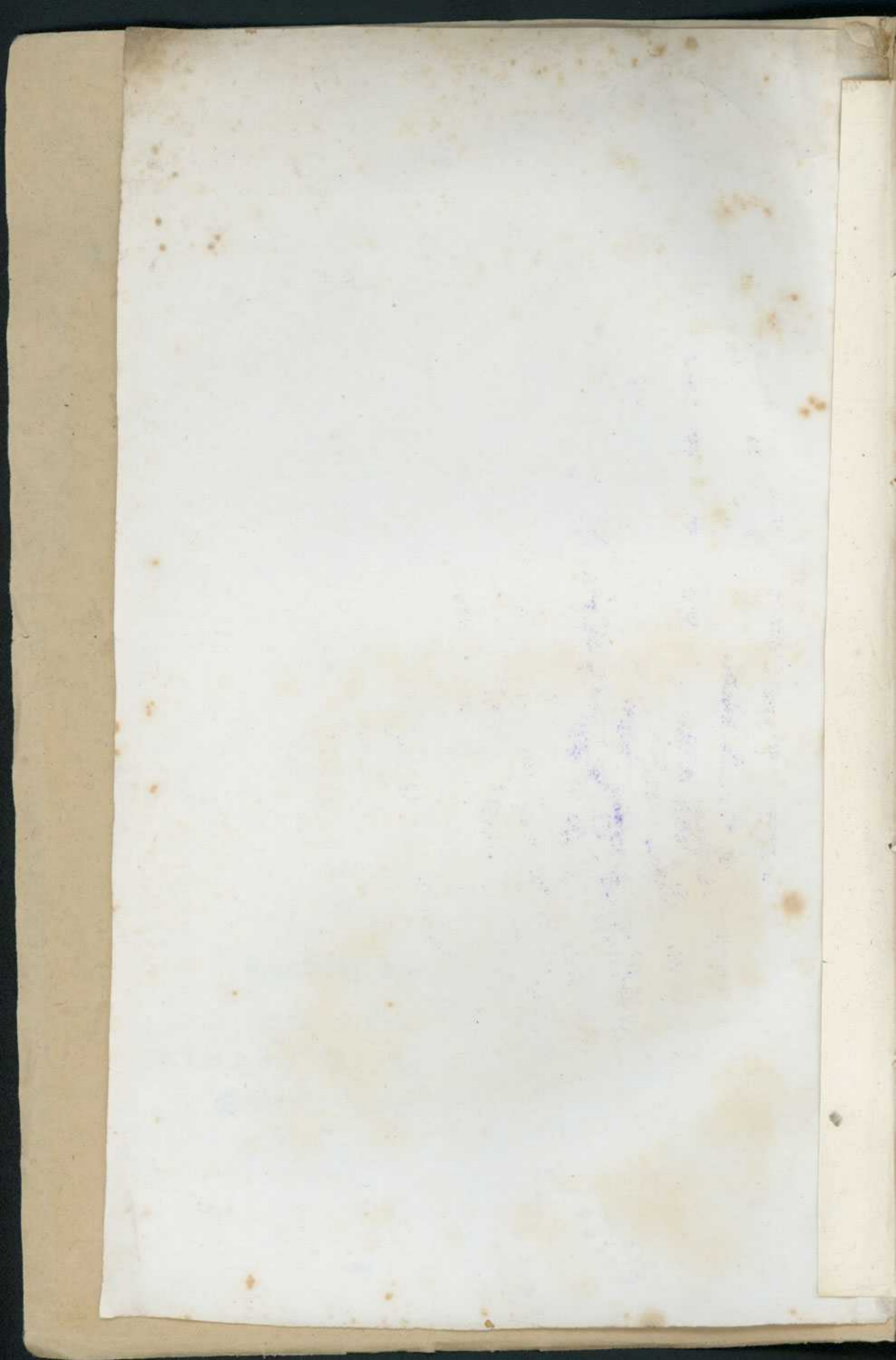
ord. pdort 1049 inv. n. 2412 coll. COB. 346 A.H.P. 99 B/C 1140336-70



6 Agostini dis.in pietra



A Toximi dal vero



# L'ORTO BOTANICO

DI PADOVA

NELL' ANNO MDCCCXLII

anula', aid a sufflue desta durei ellegamento de parte. La col-

-05:03:0

#### PADOVA

The person the mells obvious Republica, the per less

there are a commenture in dat 1715 dicelebri Girlier

COI TIPI DI ANGELO SICCA

Piazza del Duomo, N. 297.

### L'OBTO

## BOTANICO

DI PADOVA

NELL'ANNO MIDCCCKLH

PADOVA

COLUMN DI VERREO SICCI

Proxect left Drawner, N. res.

## NOTIZIE STORICHE DELL'ORTO BOTANICO

che tuttor si desidera mella scignza.

L'Orto melicinale, sit

#### DE SUOI PREFETTI

Columbia in our pana Hol 17% along behalten an De il tessere brevemente la storia delle utili istituzioni fu sempre riputata opera commendevole e fruttuosa, come quella che le cause addita onde sorsero, e gli ostacoli che vi si opposero, e gli accorgimenti usati per superarli, e fa ragione a que' benemeriti che le imaginarono o le addussero a compimento; ciò a miglior dritto dovrà affermarsi di quelle, la cui fondazione stata essendo di grandissimo giovamento alle scienze cui appartengono, forma ragguardevole parte della storia delle medesime. Tra le quali ultime se io mi farò a riporre l'Orto botanico dello Studio di Padova, rinomato in ogni tempo per la vetustà dell'origine, per l'acconcezza e disposizione delle sue parti, per gli uomini celeberrimi che ne furono reggitori od allievi, certo nessuno che alla utilità sua alcun poco consideri, e vegga nelle opere dei botanici del secolo XVI. e XVII. quanti qui ne accorressero per istudiarne le rare piante, potrà giustamente accagionarmi di parziale affezione a questo insigne ornamento della padovana Università. E fu perciò che quella gloriosa Repubblica, che per ben quattro secoli resse i destini di queste avventurate provincie, trovò giusto il commettere sin dal 1741 al celebre Giulio Pontedera, che qui leggeva Botanica, la storia dell' Orto nostro; ed egli raunò a tal fine documenti e memorie in gran numero, che ora si custodiscono nella biblioteca dell'Orto stesso. Or di questi documenti, e d'altri ancora da me raggranellati frugando qui e colà nell' archivio della Università e negli scritti de' botanici di quel tempo, mi venne in animo di valermi onde compilare e far pubbliche alcune brevi notizie sul Giardino di Padova e de' suoi Prefetti, con che sopperire nel miglior modo ad una storia circostanziata di lui, che tuttor si desidera nella scienza.

L'Orto di Padova, detto in origine Orto medicinale, ed anche Orto de' semplici, come quello che serba e coltiva le piante medicinali, che formano la maggior parte de' semplici medicamenti, fu fondato dalla Repubblica Veneta nella prima metà del secolo XVI. Dell' anno vero di sua fondazione grandemente discordano gli scrittori, altri riferendola al 1533, altri al 1535, alcuni al 1540, al 1545, ed anche dopo. Però doversi ella riportare al 1545 viene incontrastabilmente provato dal decreto stesso con cui il Senato Veneto la comandò, e che esiste nell'archivio della Università e fu da me pubblicato, nonchè dalla testimonianza dei contemporanei Marco Guazzo, Pietro Belon e Pietro Andrea Mattioli (1). Dalle concordi parole di questi autori, nonchè dagli atti pubblici dell'archivio suddetto, chiaramente raccogliesi come Francesco Bonafede, che sino dall' anno 1533 professava in questo Studio la lettura dei semplici (che è ciò che più tardi chiamossi Materia medica, ed ora Farmacologia), scorgendo la difficoltà d'insegnare ai giovani la cognizione delle piante medicinali senza farne ad essi la materiale dimostrazione; e sull'avviso eziandio dei Professori di Medicina, fra' quali particolarmente del celebre Giambattista da Monte; espose a quel Magistrato che soprantendeva allo Studio, e dicevasi dei Riformatori, la necessità di piantare un Orto pubblico, destinato alla istruzione dei medici, in cui si ragunassero da tutte parti, e specialmente dai paesi del Levante soggetti al Dominio Veneto, le piante medicinali; e nell'Orto stesso vi fosse una spezieria, ove si accogliessero saggi di tutti i semplici della miglior qualità, perchè potessero ivi studiarsi e distinguersi dai men buoni o dai falsi. Con ciò il benemerito nomo proponeva, oltre la fondazione dell' Orto, quella eziandio d'un Museo farmaco-

logico, nel che precorreva di un mezzo secolo l'Aldovrandi. Questa prima domanda del Bonafede, a cui devesi il pensiero della istituzione dell' Orto nostro, non essendo stata nè rejetta nè acconsentita, il Rettore della Università degli Artisti (sotto il qual nome s'intendevano tutti i professori e studenti non addetti alle Leggi) con sua lettera degli 8 Novembre del 1543 richiese al Magistrato la concessione della medesima; nè traendone ancora il frutto desiderato, con altra lettera dei 14 Febbrajo 1544 rinnovellò l'inchiesta; e fu a prezzo di sì ferma perseveranza che il Senato, mosso dall'evidente vantaggio di tal proposta, e dalle istanze che e gli scolari ed i dottori ne veniano facendo un di più che l'altro, in data dei 29 Giugno del 1545 decretò in quel Consiglio, che chiamavano dei Pregadi, di acquistare in Padova un luogo acconcio, non già alla fondazione del Museo proposto dal Bonafede, sì invece alla fondazione di un Orto medico. Al quale incarico essendo stato eletto il dotto senatore Sebastiano Foscarini, ed avendo egli stimato opportuno all' uopo quello spazio di terreno che anche adesso è occupato dall' Orto botanico, ne stipulò di corto la locazione coi monaci di S. Giustina, che ne erano i proprietarii, nel settimo giorno del Luglio successivo. Trovato il luogo, la cura di fondarvi sopra il Giardino fu confidata a M.º Piero da Noale, già professore straordinario di Medicina nella nostra Università, ed in questa cattedra predecessore del Bonafede; al patrizio Daniele Barbaro, dottissimo uomo, Patriarca che fu poi d'Aquileja; e per l'esecuzione a mess. Andrea Moroni da Bergamo, che allora curava la costruzione del tempio di S. Giustina (2). Sul disegno pertanto imaginatone da quest'ultimo si pose mano al lavoro; e puossi credere che questo sia stato incominciato poco dopo appigionato il fondo, e proseguito molto celeremente, se poco appresso, cioè nel 1546, l' Orto nostro era tale da meritare il famoso elogio fattone dal cenomano Pietro Belon, e l'altro più particolareggiato di Marco Guazzo (3). In quest'anno medesimo condotto l'Orto a tal punto da abbisognare dell'opera di un

botanico per essere arricchito di piante, e della vigilanza sua per essere custodito, venne dai Riformatori con lettera de' 18 Agosto invitato a presiedervi messer Luigi Anguillara, che alcuni tennero per Bolognese, altri per Ferrarese, ma che da Giovanni Kentmanno e da Corrado Gesnero, conoscenti ed amici suoi, nonchė dai contemporanei Marco Guazzo e Bartolommeo Marante, viene chiamato Romano. Il Guazzo anzi ne chiarisce sin la famiglia, dicendolo figlio del q.m Francesco Squalermo, physico del SS.mo Papa Leone. E poi molto probabile ch'egli fosse nativo di Anguillara presso Bruciano nello Stato Romano, per cui deposto il cognome gentilizio Squalermo, assunto avesse quello del natio luogo, e si chiamasse Anguillara, come acutamente argomenta il dottissimo Zeno (4). Discepolo l'Anguillara del cel. Luca Ghini, che aveva alcuni anni innanzi insegnata la Materia medicinale in Bologna, stava egli pure in quella dotta città, e per molto studio sugli antichi botanici, e per utili relazioni coi viventi a quel tempo, e per varii viaggi in tutta Italia, in Provenza, in Isvizzera, in Istria, in Dalmazia, nel Peloponneso, nelle isole di Candia e Cipro, s'era levato in fama di sperto ed assai dotto botanico. Questo uomo, forse il primo Italiano che facesse viaggi botanici, che il grande Haller non dubitò di chiamare il maggior botanico che fosse stato sino allora in Italia, e che lo Sprengel appellò eruditissimo, e nella ricerca delle piante esercitatissimo (5), fu invitato a Padova col titolo di Erbario e Maestro dell' Orto medicinale collo stipendio di ottanta ducati all'anno, cresciuti a cento nel 1551; ned egli tardò guari a pigliarne il governo (6). Si fu questi il primo Custode e Prefetto dell' Orto nostro, giacchè il Bonafede, comechè promotore dell' opera, non fu mai chiamato a prendervi alcuna parte. Pietro Belon pone in suo luogo un Luigi Mundella, erbario Romano, e sulla di lui fede più altri; ma un tal nome non leggesi in alcun atto privato o pubblico di questo Studio, e dee credersi confuso e scambiato per errore coll'Anguillara. A questo fu dato l'obbligo di attendere all'incremento ed alla prosperità del Giardino; e per agevolargliene la sorveglianza gli fu acconciata una casa che già esisteva nel medesimo, col debito di soggiornarvi (7); nè da quel tempo fu più permesso ai Prefetti di alloggiare altrove, quo (giusta il precetto di Catone) assidua domini praesentia cultura melius procedat. Non altro incarico ebbe mai l'Anguillara, nè insegnò qui la dottrina de' semplici, come affermò lo Sprengel (8); la qual cattedra restò affidata al Bonafede per tutto il tempo che l'Anguillara fu qui. Sotto la prefettura di lui nel 1547 si decretò che le immondezze delle pubbliche vie fossero recate all' Orto per ammendarne il terreno, e fu ordinata e compiuta, per facilitarne l'accesso, la costruzione di quel ponte che dicesi delle Priare (9). Durò quindici anni nell'incarico l'Anguillara, dal 20 Agosto 1546 alla fine di Luglio del 1561; nel quale anno, qual che ne fosse la causa, di qui congedatosi, riparò a Ferrara, ove nell'Ottobre del 1570 morì di febbre pestilenziale. A lasciar Padova l'ebbero forse condotto le calunnie con che i malevoli s'erano adoperati di renderlo sospetto ai Riformatori, benchè la Università lo avesse vittoriosamente difeso (ved. Facciol. Fast. Gymn. Pat. Vol. III. pag. 400 et seq.), e i motteggi e le ingiurie del Mattioli e dell'Aldovrandi (ved. Fantuzzi Vita di U. Aldovrandi, Bologna 1774, p. 60-61), come verosimilmente dubita il Tiraboschi (Stor. della Lett. Ital. Vol. VIII. pag. 555, ediz. ven.). Nell'anno stesso, ch' ei di qui si partiva, pubblicò un assai pregevole libro, contenente osservazioni su varie piante da lui vedute nei viaggi sopraccennati, ed intitolato Semplici (Venezia presso Vinc. Valgrisi 1561), nel quale argomentossi d'indovinare quali si fossero alcune piante tuttora oscure, di cui trattarono gli antichi, e segnatamente Dioscoride: lavoro penoso e difficile, in cui riuscì sovente più fortunato di tutti gli altri commentatori; onde il suo libro, cui non potrebbe rimproverarsi coll'Haller che la brevità soverchia delle descrizioni, per cui è talora malagevole il riconoscere la pianta che esse risguardano, fu assai lodato dal Seguier, dall' Haller stesso, e dallo Sprengel. Lo tradusse, il commentò ed impresse a Basilea il cel. Gio. Baubino nel 1593. Vantò l'Anguillara a discepolo l'illustre Jacopo Camerario.

Nel tempo stesso ch'egli reggeva l'Orto, i Riformatori, quasi a tutelare più amorosamente l'infanzia di questo loro prediletto Stabilimento, avevano dato incarico al patrizio Pier Antonio Michiel, versatissimo nella cognizione dell'erbe, di promuoverne ei pure l'incremento e l'arricchimento, concedendogli facoltà di trovare e pagare un giardiniere con ducati venti all'anno, e di chiudere affatto il muro circolare dell'Orto, che non essendo compiuto offeriva occasione a frequenti e pregiudizievoli ruberie (10). Il primo giardiniere, di cui resti notizia negli atti della Università, si fu un cotal Jacopo da Treviso, deputato a tener mondo e curato l'Orto medicinale, quale allora questo chiamavasi; ed ei vi prestò l'opera sua dal primo di Gennajo del 1553 a tutto il Gennajo del 1565 (11). Adoperossi con amore il Michiel all'adempimento dell'obbligo assuntosi dal 1551 al 1554, come rilevasi dalla lettera 30 Marzo 1554 dei suddetti Riformatori. E come se ancor ciò fosse poco, il doge stesso Francesco Donato allorchè con lettera dei 23 Sett. nominava nel 1551 il cel. Gabriele Falloppio a Lettore di Materia medica, di Notomia e di Chirurgia, raccomandavagli insieme di non negligere l' Orto suo; e delle cure prodigatevi da quel grande trovasi una testimonianza nelle opere di Pena e Lobelio, i quali affermarono aver veduto nell'Orto nostro un elegantissimo albero di guajaco seminatovi dal Falloppio (12). E si fu appunto per la congiunta opera del Michiel, del Falloppio e dell'Anguillara, che l'Orto stesso era salito, benchè recente, ad altissima rinomanza: laonde il Belon, che sin dall'anno 1546 visitandolo l'aveva predicato pel più magnifico degli Orti da lui veduti, rivedendolo nel 1557 trovò giusto di allargarne le lodi, e di parlare eziandio delle rare piante che vi crescevano, fra le quali non dimentica il falso guajaco sopra citato (13). Duolmi che nessun catalogo sia giunto a noi, da cui desumere il numero primitivo delle sue piante:

deesi però crederlo notevole rispetto ai tempi e dalle parole dello stesso Belon, e dal titolo di ricchissimo di che l'onora il Gesnero (14), e dalle frequenti citazioni delle sue piante registrate dall'Anguillara ne' suoi Semplici, e meglio ancora da una Informazione sullo Studio di Padova scritta intorno all'anno 1552 da Gianfrancesco Trincavello veneziano ad un gentiluomo suo concittadino, ch' esiste manoscritta nella Biblioteca di S. Marco in Venezia, da cui ritraesi che l'Anguillara avea riempiuto l'Orto d'erbe rare e bellissime, ponendovene più di 1500 sorte; numero non ispregevole se vogliasi considerare alla poca età del medesimo, ed alla ristretta somma delle piante allor note; e se abbiasi a ritenere, com'è molto probabile, che a quel tempo non vi si coltivassero che piante indigene.

Partitone l'Anguillara, volle fortuna che fosse di que' tempi in Italia Melchiorre Guilandino di Conigsberga, botanico illustre e sventuratissimo. Reduce egli da viaggi fatti per amore della scienza in Asia, in Palestina e in Egitto, mentre naviga dalla Sicilia alla volta del Portogallo, per poi recarsi alle Indie, viene ferito e fatto schiavo dagli Algerini. Francato appena di servitù con duecento scudi d'oro, mandati ai barbari qual prezzo del suo riscatto dal Falloppio, che gli era stretto d'antica e salda amistà, veleggia lieto verso l'Italia; ma dalle rive desiderate per fiera procella rispinto, sbattuto novellamente sulle coste dell'Africa, a nuoto salvasi dal naufragio; ed approdandovi ignudo e rifinito, ottiene a stento per larghe promesse d'essere condotto a Genova. Ivi la liberalità di quei patrizii Battista Grimaldi, Paolo Spinola, Nicolò Doria, Baldassare Lomellino e Franco Lercari sopperisce a' suoi molti bisogni, e sovviene generosa a' suoi debiti. Ora quest'uomo, che le patite calamità e la fortezza dell'animo nel tollerarle non rendeano men venerabile che la dottrina, trovandosi per caso in Venezia, fu con mirabile concordia de' Padri eletto a successore dell'Anguillara cinquanta giorni dopo che questi si era tramutato di qua, come ricavasi dalla lettera di sua nomina, data dal doge Girolamo Priuli li 20 Settembre del 1561,

assegnandogli cenventiquattro ducati. Non appena fu egli preposto alla direzione dell'Orto (15), che rappresentò di corto ai Riformatori le necessità del medesimo; ed avutine i cercati provvedimenti, diessi a tutt' uomo ad arricchirlo di rare piante. Locchè veggendo il Senato, meditando il mezzo di rendere meglio utile e fruttuosa questa nobilissima istituzione, ed avvisando a ragione quali vantaggi ne verrebbero agli studiosi se alcun uomo della cognizione dei semplici addottrinato si facesse a mostrarli e dichiararli ai discepoli nell'Orto stesso ove erano coltivati, venne a deliberare con decreto 20 Febbrajo del 1564 doversi al Guilandino imporre il carico di leggere, mostrare e dichiarare nel medesimo Horto li semplici. Con ciò su creata allora, cioè diciannove anni dopo fondato l'Orto, la cattedra di Botanica, che per assai tempo si chiamò Ostensione dei semplici, onde distinguerla dalla Materia medica, la quale dicevasi Lettura dei semplici, e trattava dei rimedii composti e di quelli che traevansi dal regno minerale ed animale, ed era stata fondata già per opera del Bonafede sin dall' anno 1533 (16). Attese con molto amore il Guilandino al buon governo ed alla ricchezza dell' Orto, per cui s'ebbe in più tempi assegni straordinarii, quando per ristaurarne i malconci edifizii, quando per acquistarvi novelle piante, e quando ancora per intraprendere egli stesso alcuni viaggi allo scopo di raccorne altre per l'Orto. Fra le opere da lui promosse a vantaggio di questo resta tuttora memoria di una principalissima, quale si fu la costruzione di una macchina idraulica fattasi l'anno 1575, la quale posta in acconcio edificio fuori dell' Orto, e rimpetto al portone che guida ad esso, spinge l'acqua per sotterranei tubi nelle vasche e fontane del medesimo; con che provvedesi all'innaffiamento delle sue piante (17). Sussiste ancora antica e corrosa lapide, che ricorda quest'opera, la quale affissa prima all'interno lato dell'ala sinistra del portone d'ingresso, fu nel 1839 trasportata nell'atrio della casa ove abita il professore, coll'intendimento di sottrarla alle ingiurie delle stagioni. Ivi può leggersi, ed è la seguente: HEVS VIATOR BENE PRECARE PRAESTAN

TISSIMIS SENATORIBVS JACOPO FOSCARE

NO DOCTORI PRAETORIQVE PATAVINO ET

FRANCISCO DVODO PRAEFECTO PATAVINO

QVI STIRPES SITI ARENTES ADDVCTA IN VI

RIDARIVM AQVA LONGE REFOVERVNT ABI

MDLXXV

ber primitit dat insertialer Phone. Paint up. Percucellians

Funse il Guilandino con tanto plauso ed utilità la novella scuola, insegnandovi tutto di che poteano abbisognare gli studenti per la piena conoscenza dei semplici, che il Senato trovata soverchia l'altra della Lettura tenuta in allora da Bernardino Trevisan, la soppresse; ne questa cattedra si riebbe se non dopo la morte del Guilandino medesimo (18). Ma quell'inclito Magistrato, crescendogli i carichi, non cessò di onorarlo con sempre nuove significazioni di stima; perlochè riconfermatolo più volte nelle due cattedre, accresciutogli in più epoche lo stipendio, sino a trecento settanta ducati o fiorini, datagli facoltà di scegliere ei medesimo a suo piacere e pagare due giardinieri, in luogo del solo che nominavasi dai Riformatori, volle con novità d'esempio dichiararlo professore in perpetuo, aumentandone lo stipendio fino a 600 ducati; nel quale però, come prima, erano compresi i salarii dei giardinieri (19). Dalle quali solenni testimonianze della pubblica fede confortato egli quel più, arricchi l'Orto quant' era in lui, come puossi ritrarre meno dal Catalogo stampatone dal suo discepolo Giorgio Schenck (20), e da quanto ne dice ivi lo Schenck medesimo, ma e più dalle opere dei contemporanei Giovanni Bauhino, Matteo Lobelio, Corrado Gesnero, che ne accennano di molte altre esistenti in quest' Orto all'epoca del Guilandino, e delle quali ha tessuto un indice diligente il benemerito Pontedera nel volume primo della Storia dell'Orto nostro. Uomo nelle lettere ed in ogni parte della naturale filosofia versatissimo si fu il Guilandino, di raro ingegno, di singolare facondia, nello studio dell'erbe dottissimo, per cui il Pontedera stesso non dubitò di scrivere aver egli a gran pezza vantaggiato tutti i suoi successori. Onorato dai Magistrati, amato da' suoi allievi, riverito da tutti, morì di colica in Padova addì 8 Gennajo del 1589, dopo ventitrè anni e tre mesi da che reggeva l'Orto, e la doppia scuola della lettura e della ostensione dei semplici. Pubblicò molte opere, e sono:

Apologiae adversus Petrum Andream Matthiolum. Liber primus, qui inscribitur Theon. Patavii ap. Percacchium

1558, 4.°

Papyrus, hoc est Commentarius in tria C. Plinii majoris de Papyro capita: accessere Hieron. Mercurialis repugnantia, qua pro Galeno strenue pugnatur. Item Melchioris Guilandini assertio sententiae in Galenum a se pronunciatae, ac ejusdem Glossemata in praecedens Hier. Mercurialis caput. Venet. apud Ant. Ulmum 1572, 4.º

Epistola de quibusdam stirpibus ad Conradum Ges-

nerum.

De stirpibus aliquot Epistolae V. Patav. 1558, 4.º
Problemata XX.

Descriptio aviculae indicae, quae in perpetuo volatu est, quaeque dicitur Manuco-Diaca, vel Manucodiata.

Conjectanea synonimica plantarum. Pat. 1591. Eadem publicante Jo. Georgio Schenckio. Francof. 1600, 8.º

Lasciò morendo i suoi libri, che ora trovansi nella Marciana in Venezia, e buona parte delle sue sostanze alla Repubblica, che lo avea colmo d'onori e di benefizii; l'altra parte legolla a Benedetto Zorzi, cui era affezionatissimo. Fu sepolto nel chiostro di S. Antonio. Ebbe nemici acerrimi il Mattioli, lo Scaligero, il Casaubono; lodatori i primi botanici del suo tempo; amicissimo il Falloppio; seguaci di sua dottrina moltissimi, fra' quali un per tutti, Prospero Alpino. Durante la prefettura di lui nella coltura dell'Orto a Jacopo Trevisan era succeduto nel Marzo del 1565 Francesco Farinante, ed a questo il di 1.º Gennajo del 1566 Matteo Borghesan, che vi stette fino al 1574, così attestandolo gli atti di questa Università.

Trapassato il Guilandino, fu con ducale dei 10 di Novembre del 1590 di Pasquale Cicogna dato l'incarico di Custode dell'Orto ed Ostensore dei semplici a Jacopo Antonio Cortuso, gentiluomo padovano, nella cognizione dell'erbe spertissimo, e coll' assegno di cento ducati. Assuntone appena il governo, chiese egli ed ottenne che fosse cinto di fossa l'Orto per impedirne le inondazioni (21), e due anni dopo furono a sua richiesta apprestati per Marco Manante fiammingo tubi di piombo per derivare l'acqua dalla macchina posta dal Guilandino alle varie parti dell'Orto stesso (22). Questo fu a di lui cura arricchito per guisa, che ne uscirono in luce due cataloghi ragguardevoli delle sue piante: l'uno sopra citato pubblicatone dallo Schenckio col titolo di Hortus Patavinus, Francof. 1600, 12.°; l'altro intitolato L'Horto dei semplici di Padova. In Venetia appresso Girolamo Porro 1591, 12.º: entrambi i quali danno una medesima enumerazione dei vegetabili che ivi si coltivavano del 1591, e sommavano a 1168; ai quali aggiungendo le varie specie, di cui non fu in quello nominato che il genere coll'aggiunta e sue specie, sarà agevole apporsi come l'Orto nostro potesse allora contare almeno duemila piante. Dalla prefazione posta dal Porro al catalogo per lui stampato si fa aperto come il Senato Veneto avesse risoluto d'abbellire l'Orto con ornamenti vaghissimi di statue rappresentanti gli Iddii od i personaggi dell'antichità più eccellenti nella cognizione delle erbe, di fontane e serbatoi d'acqua opportuni non solo ad innaffiarne le piante, sì ancora ad irrigar tutto il Giardino con grandissima facilità; e sopra tutto di fabbricarvi fuori della muraglia che lo circonda intorno intorno stanze o camerette in quella forma che tuttavia si veggono principiate dall'uno e dall'altro lato della porta verso la strada, per dove s'entra in esso Giardino. Le quali stanze et appartamenti haveranno a servire a varie e diverse operationi attenenti alla materia medicinale, come per gratia d'esempio a fonderie, distillatorie, et altre sì fatte. Et in altra stanza particolarmente a ciò

deputata si farà conserva di minerali, terre, pietre, gioje. In altra si conserveranno pesci ed animali marini, e tutti i mostri meravigliosi che manda il mare, sali, sponghe, coralli, e simili. Altre stanze serviranno per gli animali terrestri; altra per li volatili, che vi si terranno secchi e ben conservati. Talche da così vario e diverso ordine di cose si formerà un bellissimo e maraviglioso Museo a pro e beneficio degli studiosi di questa rara professione. Et in questo picciolo Theatro, quasi in un picciol mondo, si farà spettacolo di tutte le meraviglie della natura. Le quali parole, che il Porro scrive avere udite dal Cortuso, ho voluto io qui riferire a far manifesto come il Senato Veneto precorresse di qualche secolo le altre nazioni nel bellissimo divisamento di raccorre in un luogo solo quanti sono i naturali prodotti, onde coll'agevolarne lo studio facilitare ancora lo scoprimento delle utili applicazioni, di che potrebbero eglino vantaggiare la Medicina. Pure, benchè apparisca dal sopra detto ch'erano di già incominciate le stanze per riporvi siffatti oggetti, non fu oltre proseguito il lavoro, nè condotto a termine il generoso proposito. Ignorasi la vera epoca della morte del Cortuso, che alcuni molto verosimilmente riportarono al dì 21 Giugno del 1603. Sembra diffatti ch'egli cessasse dalla vita e dall'ufficio in quell'anno in cui finiva eziandio la riconferma concessagli per anni sei colla ducale 19 Dicembre 1596 di Marino Grimani, giacchè dalla ducale dei 5 Agosto 1606 di Leonardo Donato ricavasi essersi offerto prontamente Prospero Alpino il dì 3 Ottobre del 1603 ad accoppiare in sè solo alla Lettura, ch' ei professava sin dal 1594, la custodia ancora dell'Orto, e l'ostensione dei semplici (resesi vacanti per la morte del Cortuso), ed esservi stato anco eletto dai Riformatori d'allora. Nulla pubblicò colle stampe il Cortuso: studiò però molto accuratamente le piante, giovò de' suoi lumi e fornì di specie ignote il Mattioli, il quale non contento di averne fatto onorevole ricordanza in assai luoghi de' suoi Commentarii sopra Dioscoride, volle pure intitolargli una pianta dal

Cortuso stesso trovata in Valstagna della provincia Vicentina, che appellò *Cortusa*, il qual nome tuttora rispettasi nella scienza.

De' giardinieri dell' Orto non havvi notizia negli atti della Università dal 1574, anno in cui fu rimessa al Guilandino la cura di sceglierli e pagarli del suo, la quale continuò ancora al Cortuso, sino a che nel 1593 fu questi incaricato di stipendiarli per conto pubblico; e solo allora apparisce essere stati scelti da lui a titolo di primo e secondo Gastaldo Melchiorre Zambon e Battista Carraro, i cui salarii si pagarono sempre in appresso dalla cassa della Università. Cominciarono il loro servigio dal 10 Aprile di quell' anno: lo Zambon con ducati ottanta, e poscia novanta sino al 1616; il Carraro con ducati sessanta sino al 1594; a cui li 24 Febbrajo del 1595 successe Bartolommeo Tiso, che morì nell'ufficio in Febbrajo dell' anno 1617.

Il celebre Prospero Alpino di Marostica, che reduce da un viaggio fatto in Egitto nel 1580 con Giorgio Emo, avea già nome illustre fra' medici e fra' botanici per opere pubblicate, e che sin dall'Aprile del 1594 tenea nello Studio nostro la lettura de' semplici, fu li 3 Ottobre del 1603 incaricato insieme della custodia dell'Orto e della ostensione de' semplici, come chiaramente ritraesi dalla testè citata ducale dei 5 Agosto 1606 di Leonardo Donato, esistente nell'archivio della Università, coll' aggiunta di soli ducati cinquanta all'anno alla sua paga ordinaria di ducati duecento. I meriti però distinti dell'insigne uomo movendo l'animo del Senato, gli valsero l'anno 1613 il cospicuo e inusitato aumento del suo stipendio sino a settecencinquanta ducati. Illustrò sommamente le due cattedre che copriva, e l'Orto ch'ei dirigeva, e continuò in questi incarichi sino alla morte, avvenuta l'anno 1616. Diede in luce le seguenti opere:

De Rhapontico Disputatio. Patav. apud Petr. Bertolium 1612, 4.º

De Balsamo Dialogus. Venet. 1592, 4.º

De plantis Ægypti Liber. Venet. apud Franc. de Franciscis 1592, 4.°

De praesagienda vita et morte aegrotantium Libri VII. Venet. 1601.

De plantis exoticis Libri duo. Venet. apud Jo. Guerilium 1629, 4.º

De Medicina Egyptiorum Libri quatuor. Lugd. Batav. 1719, 4.º

Historia naturalis Ægypti. Lugd. Batav. 1735, 2 vol. 4.°

All'Alpino per decreto del doge Giovanni Bembo dei 14 Gennajo del 1616 successe Giovanni Prevozio, nativo di Augst nella Svizzera, città altra volta considerevole, e detta Augusta Ravracorum, ora grosso villaggio a due leghe da Basilea. Insegnava egli allora la pratica straordinaria di Medicina, alla quale venne aggiunta la sola ostensione de'semplici, coll'accrescere di ducati sessanta lo stipendio proprio di quella. La lettura invece dei semplici stette per due anni vacante, e solo nell'anno 1618 con ducale dei 26 di Ottobre di Antonio Priuli fu conferita a Jacopo Zabarella. Sotto la prefettura del Prevozio fu ristaurata la casa, fu raccomodata e tramutata di luogo la macchina idraulica, e fu inoltre concesso un assegno annuo a un cotale Maestro Ambrogio, perchè ne curasse la migliore conservazione (23). Morì esso nel 1631, imperversando in Padova la pestilenza, e lasciò maggior fama di medico che di botanico. Pubblicò queste opere:

De remediorum cum simplicium tum compositorum materia. Venet. 1640, 12.° Section of

Hortulus medicus. Patav. ap. Jac. de Cadorinis 1681, 12.º edit. IV.

Medicina pauperum et Libellus de venenis. Lugd. 1693, 12.º
Scrisse ancora un Trattato De compositione medicamentorum, che si pubblicò da'suoi figli in Padova nel 1666 in 12.º

Nella coltura dell'Orto, sotto la presidenza del Prevozio, era intanto sottentrato a Bartolommeo Tiso nel Febbrajo 1617 Domenico Zanetti, e nel 1625 vi si aggiunse qual secondo giardiniere Biagio d'Asolo, poi nel 1628 trovasi indicato qual altro giardiniere un Tonello.

Morto il Prevozio, nominò il Senato, come da lettera dei 17 Gennajo del 1631 chiaramente apparisce (24), Giovanni Rodio danese tanto alla cattedra di Botanica e alla direzione dell'Orto, quanto alla lettura de' semplici, la quale era allora vacante per la morte di Jacopo Zabarella. Non esiste però memoria alcuna negli atti dello Studio nostro od altrove, da cui ritraggasi aver egli assunto questo duplice incarico. Per lo che rifiutatosi il Rodio, qual che ne fosse stata la causa, il Senato con ducale di Francesco Erizzo dei 9 Maggio del 1633 conferì l'uno e l'altro ad Alpino Alpini figlio di Prospero, il quale per le parole della ducale suddetta era da tre anni impiegato nell'ostensione de'semplici; dal che deducesi aver egli supplito al professore mancante sin dalla morte del Prevozio. Nulla trovasi di rimarchevole operato dall'Alpino nella sua prefettura, nè lasciò scritti nè opere pubblicate che ne raccomandino la memoria. Diè soltanto in luce i due libri De plantis exoticis del padre suo in Venezia nel 1627, e a questo forse accennano per isbaglio, confondendone l'editore coll'autore, le parole della ducale sopra citata, colle quali vien detto aver egli mandato alla stampa un libro nella materia de' semplici. Morì nel 1637. Prestarono l'opera loro in quegli anni ch' ei presiedeva all' Orto, Giovanni Macchion o Maggion dal 1631 continuando fino al 1694, Gio. Maria Zanchetto dal 1634 al 1637, e Giulio Rizzi o Ricci successo a quest'ultimo in quest'anno medesimo, e sino al 1661.

All' Alpino per ducale di Francesco Erizzo dei 13 Marzo 1638 seguitò sì nella ostensione che nella lettura de' semplici il celebre Giovanni Veslingio, nativo di Minden nella Vestfalia, conservando insieme l'insegnamento della Notomia e Chirurgia, che da più anni ei teneva nella nostra Università con altissima rinomanza, ed accrescendogli lo stipendio sino a settecento ducati all'anno. E il grand'uomo sostenne tutti e quattro gli incarichi con tal valore, e diè in tutti sì belle prove di

sua perizia, da essersi meritato e dai contemporanei e dai posteri durevole e chiara fama di distinto botanico ed anatomico. Nè men lodevole opera prestò il Veslingio all' Orto affidatogli; chè ritrovato da lui affatto privo di piante straniere (25), fu arricchito ben presto di rare specie procacciatesi dall'Egitto, dalla Spagna, dalle Indie. Nè a ciò contento, indusse egli i Riformatori a mandare in Creta a spese pubbliche un botanico raccoglitore, che si fu Ignazio Des Champs fiammingo, il quale di quell'isola trasportò all'Orto quasi trecento fra semi e piante vive, di cui stampò un catalogo il Tommasini (Gymn. Pat. pag. 90). Per le quali cure crebbe il Giardino nostro in numero ed isceltezza di vegetabili, come lo attestano i due elenchi stampatine dal Veslingio; l'uno col titolo: Catalogus plantarum Horti Gymnasii Patavini, quibus auctior erat anno 1642, Praefecto ejusdem Horti D. Jo. Veslingio (Patav. 1642), che nomina 1602 piante; l'altro sotto quello di: Catalogus plantarum Horti Gymnasii Patavini, quibus auctior erat anno 1644 etc. (Pat. eodem anno), che ne annovera 1647, e che venne anche ristampato dal Tommasini alla pag. 99. Alle quali aggiungendo quelle registrate in un autografo del Veslingio posseduto dal Pontedera, il novero delle piante che educavansi nell' Orto nostro a que' tempi, per testimonianza del Pontedera medesimo, ammontava presso a duemila specie. Aveva il Veslingio, pria di venire a Padova, viaggiato in Grecia, in Palestina e in Egitto; perlochė aveva potuto commentare ed illustrare le piante egizie osservate e descritte già dall'Alpino, aggiungendovene altre ancora da quest' ultimo non vedute. Continuò il Veslingio sino a' tre di Settembre del 1649, cioè sino alla morte sua avvenuta in quel giorno, nel moltiplice incarico, pubblicando le seguenti opere di Notomia e di Botanica.

De plantis Egypti Observationes. Patav. 1638, 4.°

Opobalsami veteribus cogniti vindiciae. Patav. 1644, 4.°

De Balsamo Epistolae duae ad Baldum Baldum in Romano Gymnasio Practicae Medicinae Professori.

Paroeneses ad rem herbariam publicis plantarum ostensionibus praemissa. Patav. 1644, 4.º

De florum usu Dissertatio habita anno 1602. V. Non. Maj. Pat. typ. Paul. Frambotti, 4.°

Syntagma anatomicum. Pat. 1641, Amstel. 1666.

Oltre ciò scrisse un'elegante lettera a Pietro Servio, professore di Medicina in Roma, che pubblicò poscia il Tommasini (Gymn. Pat. pag. 86), e contiene una descrizione dell'Orto nostro. Fu sepolto nella chiesa di S. Antonio, e gli fu eretto nella medesima per cura degl'illustri Ottavio Ferrario e Giovanni Rodio onorevole monumento.

Continuarono sotto di lui nella coltura dell' Orto Giovanni Macchion e Giulio Rizzi.

Passato di questa vita il Veslingio, gli fu poco stante nominato a successore nella lettura ed ostensione de' semplici Giorgio Dalla Torre, gentiluomo di Padova, con ducale de' 6 di Ottobre del 1649 di Francesco Molin, ed a richiesta degli scolari. Sotto la prefettura di lui fu riparata la casa del Prefetto con palafitta nel fiume, che ne lambe il lato settentrionale, e col ristaurarne il coperto; fu quasi rinnovato l'idroforo; fu costruita una conserva per custodirvi le piante di Creta, d'Egitto, delle Indie, e d'altri paesi caldi; fu rallargata d'un terzo e migliorata la casa de'giardinieri. De'quali provvedimenti, che il Dalla Torre riferì allo zelo del senatore Angelo Marcello, allora prefetto della città, volle egli perpetuare la ricordanza con iscrizione da lui composta nello stile del tempo, che fu scolpita in lapide murata nell'interno del portone che guida al Giardino, donde per conservarla fu trasferita l'anno 1839 nell'atrio dell'abitazione del professore. Ivi essa può leggersi come segue: venue affidus al Harle Spinelli. Ne gliene venue gloria mi-

Studies as Paris di Padoyh w le sue ternie potentire di Britani di

giovernmento pella malantia di cone interniavit la Elemico di Bia-

QVOD . MVSARVM . VIRETA . SILVESCENTIA IN

TERLVCAVERIT . ATQVE . CRESCENTIBVS . HERBIS . CAS

TALIOS . LATICES . INDVXERIT . NVDISQVE . STIRPIBVS

FLORVM . CORONAMENTA . NATVRAĒ . MVN

DVM . ADIECERIT . QVO . TEMPORE . VRBIS . PRAEFECTVS

ERADICATO . OMNIS . HOSTILITATIS . ACONITO . PACI

FERAS . OLEĀS . LAVRIS . TRIVMPHĀLIBVS . INSEREBĀT

GEORGIVS . A . TVRRE

REI . HERBARIAE. PROFESSOR . ORDINARIVS . HORTIQ. PV

Continuarono sotto di Ini-mella coissara dell' Orto Giovanni

Attese ancora il Dalla Torre all'arricchimento del Giardino; perlochè ottenne un ordine dal Senato de' 23 Luglio 1661, affinchè fossero a spese pubbliche raccolte piante a tal uopo. Però un anno innanzi ne aveva egli pubblicato un elenco col titolo: Catalogus plantarum Horti Patavini, Pat. 1660; ed un altro con egual titolo ne diè in luce l'anno 1662; dai quali cataloghi, nonchè da uno serbatoci manoscritto dal Pontedera nel primo volume della sua Storia dell'Orto nostro, ricavasi che a' tempi del Dalla Torre vi si coltivavano meglio che 2272 piante, fra le quali non poche esotiche, come la Cassia fistula, Tamarindus indica, Canna indica, Arum Colocasia, Jasminum odoratissimum, Coix lachryma, Ipomaea Quamoclit, e molte altre. La estesa fama, di cui godeva il Dalla Torre non solo come botanico, sì ancora qual medico, gli procacciò dal Senato l'onore di essere con ducale 28 Agosto 1666 nominato professore di Medicina pratica straordinaria, conservando la ostensione de'semplici, ed abbandonandone la lettura, la quale con decreto dei 4 Novembre dell'anno stesso venne affidata ad Ilario Spinelli. Nè gliene venne gloria minore allorchè essendo stato richiesto il Collegio medico dello Studio, se l'aria di Padova e le sue terme potessero essere di giovamento alla malattia di che infermava la Elettrice di Baviera, ei vi rispose col pubblicare un libro intorno all'acqua

ed all'aria, che intitolò: Junonis et Nestis vires in humanae salutis obsequium traductae, Pat. 1668, 4.º La liberalità del Senato gli accrebbe in più volte lo stipendio, sino a che nel 1679 questo ammontava alla cospicua somma di 1550 ducati. Nè a ciò contento, lo promosse nel 1680 alla cattedra di Pratica medica ordinaria in secondo luogo, con ducale di Alvise Contarini dei 29 Ottobre, coll'obbligo però di continuare la ostensione dei semplici e la custodia dell'Orto. I quali incarichi sopravanzando per avventura le forze sue, chiese egli al Senato che quest'ultimo fosse dato a Jacopo Pighi, che leggeva già Notomia da più anni, promettendo di fare ei pure una qualche lezione, e d'invigilare alla miglior coltura dell'Orto; il che fugli accordato con ducale degli 8 Agosto 1681 del doge medesimo Contarini. Ma tal sollievo concesso al benemerito uomo fu di corto interrotto dalla subita morte del Pighi, avvenuta nei primi mesi del 1683, e quindi poco dopo di un anno dalla nomina di lui alla custodia dell' Orto, per cui pochissimo potè operare a pro del medesimo; pure troviamo notizie negli atti pubblici aver il Pighi fatto raccor piante, estesone un catalogo conservatori dal Pontedera, e fatto ristaurare la macchina idraulica e le fabbriche del medesimo, che ne aveano mestieri (26). Morto il Pighi, profferse di bel nuovo l'opera sua il Dalla Torre quanto alla scuola, proponendo ai Riformatori l'ab. Felice Viali, già stato professore a Pisa, perchè sotto la sua direzione attendesse al Giardino; il che fu concesso dal Magistrato, a condizione che il Dalla Torre seguitasse nella ostensione dei semplici, ed il Viali abitasse costantemente nell'Orto, come ritraesi dalla lettera 20 Marzo 1683 del Magistrato medesimo. In appresso avendo il Dalla Torre pubblicata la sua Historia plantarum, e per gli anteriori e lunghi servigi essendosi reso degno di una speciale rimunerazione, il doge Marcantonio Giustinian con lettera dei 3 Aprile 1687, dietro proposta dei Riformatori, lo promosse alla prima cattedra di Medicina pratica nello Studio; e riconoscendo non poterglisi conservare l'altra della ostensione dei

semplici, conferì questa al Viali. Cessò in tal guisa dalla prefettura e dalla ostensione l'uom venerabile, che da ben trentotto anni sosteneva con tanto plauso, e con manifesto vantaggio della scienza e dell'Orto, l'insegnamento dell'una e l'amorevole direzione dell'altro. Diede in luce le opere sopra citate:

Junonis et Nestis vires in humanae salutis obsequium traductae. Pat. 1668, 8.º

Historia plantarum. Pat. 1685, fol.

Oltracciò pubblicò due cataloghi dell' Orto nostro:

Catalogus plantarum Horti Patavini, Pat. 1660, al quale fece egli stesso alcuni commenti in un suo manoscritto, che serbasi nella biblioteca dell' Orto stesso, e s'intitola: In Catalogum plantarum Horti Patavini anno MDCLX editum Notae; le quali però non furono pubblicate, ma servirono a lui per la compilazione dell'altro Catalogus plantarum Horti Patavini. Patav. 1662, 16.º

Sotto la prefettura sua lo coltivarono, oltre Giovanni Macchion, Antonio figlio di questo fin dal principio del 1651 in assistenza del padre, e Filippo Picci o Rizzi dal 1660, qual altro assistente gratuito del padre proprio, cioè di Giulio, che già era giardiniere sin dal 1637. Avvenne in questo mezzo, che non albergando il Dalla Torre nel Giardino, ma nella casa paterna, che qual padovano ei possedeva nella città, Giulio attribuendo a sè solo il merito di avere levato l'Orto alla floridezza che allora vi si ammirava, chiese ai Riformatori che per tali benemerenze fosse accordato a suo figlio, sino a che avesse paga e posto fisso, tutto il frutto di quel terreno che circonda l'Orto medesimo, e che prima e poi era stato sempre lasciato a beneficio ed utilità del Prefetto. E ciò eragli stato consentito dal Magistrato con terminazione dei 15 Luglio del 1660; se non che il Dalla Torre, mosso da sì sfacciata impudenza, ne fe sì vive doglianze ai Riformatori, e chiarì siffattamente la cupidità insaziabile e la venalità d'ambi i Picci, che questi con decreto dei 30 Febbrajo del 1661 furono cacciati dall'Orto. Per l'accaduto però avvedendosi il Magistrato essere necessario, a toglimento di nuovi disordini, che il Prefetto continuamente vegli lo Stabilimento affidatogli, fu al Dalla Torre dai Riformatori commesso di dover subito » portarsi ad habitare la casa dell'Horto, et nella medesima » fermare il suo soggiorno, acciò possa meglio invigilare a » tutto quello concerne il servizio dell' Horto, conforme è » di sua particolare obbligatione, e di nostra risoluta volon-» tà. » Espulsi i Picci, continuarono i due Macchioni nella coltura dell'Orto; però Antonio vi stette soltanto sino al Febbrajo del 1664, nel qual mese passò di vita, e gli fu eletto a successore il di 15 del mese stesso Tommaso Andreola, qual secondo giardiniere, o ajutante del primo. Il Macchion in seguito, gravato di 80 anni d'età, de'quali ne avea consumati 54 nel Giardino botanico, e mal reggendo alle fatiche indispensabili per coltivarlo, chiese ai Riformatori gli fosse concessa la soccorrevole e gratuita opera del nipote Antonio Tita, allevato già fra le piante, e conoscente di loro coltura: quel desso che passò poscia dalla umile condizione di giardiniere a quella di autore, pubblicando nel 1713 il catalogo dell'Orto che teneva in Padova il cav. Gianfrancesco Morosini, e ch'era dal Tita stesso curato; aggiuntovi un suo viaggio botanico pei monti di Feltre, di Bassano e de' Sette Comuni Vicentini. E i Riformatori vi consentirono, promettendo con lettera 5 Febbrajo 1683, che il Tita succederebbe all'Andreola, quando questi da secondo giardiniere fosse promosso a giardiniere primario.

Assunto ch'ebbe il Viali, per la ducale 3 Aprile 1687 di Marcantonio Giustinian, la ostensione de'semplici, diessi a tutt'uomo a riparare il Giardino, ad accrescerlo ed abbellirlo; per cui il degno suo successore Giulio Pontedera non dubitò di scrivere in una lettera diretta a Nicolò Comneno Papadopoli, e da questo pubblicatasi nella sua Historia Gymnasii Patavini, Ven. 1726, pag. 16, doversi il Viali riputare quasi un secondo padre dell' Orto dopo il Bonafede, non essendo restato per lui che quel Giardino, a cui cedevano d'antichità e d'ampiezza tutti gli altri d'allora, fosse tenuto e predicato ancora primo

di tutti per nobiltà, per eleganza d'architettura, per copia d'acque, per vaghezza di edifizii acconci a ripararne le piante. Nel quale arduo proposito insistendo egli colle esortazioni, colle preghiere e cogli uffizii per tutti i 34 anni che ne tenne il governo, gli venne fatto di lasciarlo a noi di quella bellezza che vi ammiriamo. Furono perciò costruite nel 1694 le numerose fontane e vasche dell'Orto, ed eretto da'fondamenti il gran portone d'ingresso nel 1700, sui colossali pilastri del quale stanno scolpite al di fuori, a regola di chi v'entra, le parole: Hic oculi, hinc manus; al di dentro le altre: Fulminis orus; per indicare come la porta stessa traesse sua origine dall' essere stato incenerito dal fulmine un porticato antichissimo che prima era addossato alla porta vecchia, nella quale occasione fu rinnovata questa nella maestosa forma che or vi si scorge. Nel medesimo anno si fabbricarono presso alla casa del Prefetto quattro svernatoi per le piante; si rinnovò in miglior guisa la macchina idraulica nel 1702; e si fecero altre riparazioni ad essa, e all'edifizio che la rinserra, nel 1715; s'innalzarono nel 1704 due gran portoni del tutto simili al primo a settentrione ed a mezzodì, fregiando quello di due vasi di pietra contenenti imitate in rame due piante dell'Ananas, a que' giorni rarissime. Nel 1706 si sovrapposero eguali vasi con altre piante agli altri portoni, e si costruì il quarto rivolto a levante, che ancora mancava, e che cominciato sin dal 1696, non apparisce terminato che nel 1707. Si eressero statue ai botanici dell'antichità Salomone e Teofrasto, e busti a Fabio Colonna e Gianantonio Saraceno, ponendoli sull'elegante balaustrata che corona la sommità del muro che cinge l'Orto, e che cominciata già nel 1707, fu addotta a tre quarti del muro stesso sino al 1718 (27). Nè ciò bastando, piantato un bosco, procacciate piante dall'India, tutto ravvivato, rinvaghito, ampliato, il Viali lasciò l' Orto di Padova a' suoi successori in tale stato di floridezza da togliere a quanti lo seguirono la speranza non che di vincerlo, pur di emularlo. Peritissimo nella cognizione delle piante, come attestano gli encomii di che l'onorarono il Riva, il Pontedera ed il celebre Tournefort, nulla egli pubblicò che sia fino a noi pervenuto. Durò nell'ufficio sino al mese di Marzo del 1719, nel qual mese con ducale di Giovanni Cornaro del giorno 17 al venerabile e benemerito vecchio, fiaccato dagli anni e dalle infermità, fu concesso onorato riposo, sostituendogli l'illustre Giulio Pontedera, d'origine Pisano, ma nato in Lonigo nella provincia di Vicenza, che i Padri anteposero al veneziano Lodovico da Riva ed al celebre svizzero Giovanni Scheuchzero, i quali a gara si disputavano questo incarico. Morì il Viali nel 1722.

Nè della fama che già godeva moltissima, nè della destata espettazione, nè dell'accordata preferenza minore mostrossi poi il Pontedera, sia per opere pubblicate a pro della scienza, sia per cose fatte in vantaggio dell' Orto. Continuò egli i lavori lasciati imperfetti dal Viali; ma oltre ciò riparò efficacemente alla povertà di piante, ed alla negligenza estrema della coltura, in che a quel tempo era l'Orto caduto. Avvenuta nel 1694 la morte del primo giardiniere Gio. Macchion, era stato posto nelle sue veci il secondo giardiniere Tommaso Andreola, e in quelle di lui anzichè collocare quel Tita cui già era stato promesso, ma che sdegnava di stare agli ordini dell'Andreola, fu allogato un figlio di quest'ultimo, di nome Santo. Restato così in casa gli Andreola il governo e quasi la possessione dell'Orto, essi lo neglessero di tal guisa, che molte e rare piante se ne perdevano alla giornata, e di tutte era abbandonata la coltivazione; onde che, mentre per opera del Tita, passato a custode dell' Orto Morosini, che allora fioriva nella contrada di S. Massimo in questa città, quest'ultimo cresceva sempre in beltà e rinomanza, l'Orto pubblico cadde in sì basso stato, che il Viali fu costretto a farne lamentanza pubblica al Magistrato. Ma non cavandosene verun frutto, e protetti gli Andreola da troppo validi patrocinii, non ebbe forza il buon vecchio di affrontarne coraggiosamente il potere; per lo che paurosamente accomodandosi ai tempi, si diede

invece ed al tutto a curare la parte degli ornamenti, abbandonandone la coltura e le piante all'arbitrio di que' due tristi. I quali mandando un di più che l'altro in dileguo le ricchezze vegetabili accumulate dai precessori, lo avrebbero certamente condotto di corto allo stremo della miseria, se non veniva fortunatamente a ricattarlo dalle infedeli mani la operosa sollecitudine del Pontedera. Nominato alla prefettura ed alla ostensione de' semplici con ducale dei 16 Marzo 1719 del doge Giovanni Corner, senza mettere tempo in mezzo si fece a ristorar l'Orto dalle sue perdite, a ritornarlo alla buona coltura, ad animarne e in uno ad ammonirne i coltivatori. Ma e le cure e le esortazioni erano gittate ; chè un bel dì, mentre egli viaggia pei monti ad oggetto di raccorre altre specie per arricchirnelo, gli Andreola ne sprecano per denaro e gli utensili e le piante: il che conosciutosi dal Pontedera, ed avvisando infruttuoso ogni più mite provvedimento, chiese e, malgrado il mal locato favore, ottenne lettere dei Riformatori del 5 Dicembre 1721, che ordinavano la espulsione di que' malvagi dall'Orto pubblico. Vi fu sostituito nel giorno stesso un operajo nella persona di Santo Migliorini, e li 3 Marzo 1722 fu nominato a giardiniere Silvestro Latini di Siena, a ciò proposto dal Pontedera. Da una informazione sull'Orto nostro, che leggesi nel volume vigesimo primo degli Atti degli Artisti, ritraesi che al Pontedera erano state consegnate dal suo predecessore soltanto quattrocento piante e centotrenta vasi; locchè basta a far conoscere a che stato fosse ridotto l'Orto. In pochi anni però per cura del suo Prefetto ve n'erano ben 7000 individui, oltre 5000 e più coltivati nei vasi (28). Per opera del medesimo vi si eressero due stufe maggiori e due minori, tutte e quattro riparate da vetri; si costruirono due forni sotterranei per riscaldare le conserve mobili, fabbricandone una nuova lunga 96 piedi, ed ampliando l'altra che già esisteva; e fra la casa del Prefetto e le stufe si edificò una terrazza a vôlta, sotto cui riparare nel verno di molte piante. Oltre ciò, sotto la prefettura del medesimo fu continuata e compiuta la balaustrata che ancor rimaneva a farsi sulla quarta parte del muro che cinge l'Orto, e sta a diritta di chi entra in questo per la porta occidentale, la quale ripresa nel 1726, venne condotta a termine l'anno 1829. Furono ristorati gli altri edifizii dell'Orto stesso, ed assicurato il lato settentrionale del medesimo con fondamenta e con muro dalle corrosioni e dagli straripamenti del fiume. Di molte delle benemerenze del Pontedera resta memoria in una lapide murata nel fianco interno del gran portone esteriore alla diritta di chi entra, che così leggesi:

DANIEL . I. DELPHINVS

SENATOR . PRAESTANTISSIMVS

VRBIS . PRAEFECTVS . ET . PROPRAETOR

AEDES . PVBLICAS . AC . STIRPIVM . HYPOCAVSTA

REFECIT . SVBSTRVCTIONIBVS . ET . PARIETE

PERPETVO . CONTRA . FLVMINIS . VIM . MVNIVIT

JVLIVS . PONTEDERA . HORTI . PRAESES . B . M . P .

ANN. CIDIDCCXLIX.

tir lo combbine MLOATA-gat Da molto tempo era costume di assegnare all'Orto per suoi bisogni ordinarii cencinquanta ducati veneti; ma al Pontedera vennero fatti assegni più generosi, e perciò trovasi ch'egli nel 1751 vi spese lire venete 2893:16; nel 1752 lire venete 3455:3; nel 4753 lire venete 3153:17; che a lui vennero compensate, aggiungendovi quel tanto che oltrepassava l'assegno ordinario dei ducati centocinquanta. L'utile suo servigio fu in più occasioni rimeritato di onorevoli encomii dal suo Governo, e gli valse sempre maggiori aumenti dello stipendio, sino a che nel 1752 con ducale 20 Maggio di Francesco Loredan fu portato sino a ducati 1400. Però, oltre la prefettura dell'Orto e la ostensione dei semplici, il Pontedera teneva ancor la lettura, come raccogliesi dalla ducale 7 Agosto 1721 di Gio. Corner, quantunque contemporaneamente avesse tal cattedra il prof. Gio. Maria Rossi; per cui è da credere che il primo dichiarasse soltanto i semplici vegetali, l'altro gli animali ed i minerali. Soppressa però definitivamente con decreto 27 Novembre 1738 dal Senato Veneto questa cattedra, fu incaricato il Pontedera della formale dichiarazione delle facoltà e degli usi medici delle piante, chiamandosi allora la cattedra di Botanica del doppio titolo di lettura ed ostensione dei semplici; e fu in pari tempo istituita altra scuola col nome di Lettura ed ostensione degli altri semplici, al professore della quale, che era allora Antonio Vallisnieri, restò appoggiata la soprantendenza e custodia del Museo di Storia Naturale (29). Durò l'egregio uomo nell'incarico sino a che bastògli la vita, cessando dall'uno e dall'altra nel 1757. Botanico spertissimo, ed insieme letterato ed erudito insigne, scrisse e di Botanica e di Letteratura e di Archeologia. Le opere pubblicate sono queste:

Compendium Tabularum Botanicarum. Patav. 1718, 4.º
Anthologia et Dissertationes XI de re herbaria et medica.
Patav. 1720, 4.º

Antiquitatum latinarum graecarumque enarrationes. Patav. 1740, 4.º

Lasciò inedite Lettere e Dissertazioni di assai vario argomento, che il mio predecessore Giuseppe Ant. Bonato pubblicò poscia col titolo:

Jul. Pontederae Epistolae ac Dissertationes. Tom. II. Patav. 1791, 4.º

Fra queste stanno le tre Dissertazioni da lui dirette all'Accademia reale di Parigi d'Iscrizioni e Belle Lettere, mercè le quali egli discute i tre argomenti dalla stessa in tre tempi proposti: 4.º Quibus anni temporibus mensibus diebusque in Romana Republica Consules inire honorem solebant.—
2.º Quodnam fuerit et quale romanae religionis institutum, graecumne, aut proprium ac patrium.— 3.º De graecorum πολυτεία. Tutte e tre le quali furono riputate degne di premio dalla medesima. Lasciò inoltre una collezione di documenti da lui raccolti per la storia dell' Orto nostro, ch'ei

s' era offerto di scrivere, e per cui aveva ricevuto lettere e rimunerazioni onorevoli dai Riformatori dello Studio in data dei 13 Settembre 1741, dei 20 Marzo 1744, e dei 27 Gennajo del 1747. Questo suo manoscritto, che ora conservasi nella biblioteca dell'Orto stesso, è composto di sette volumi di varia mole, nel primo dei quali n'è incominciata la storia la quale però non arriva che alla morte del Guilandino, e vi sono poi i cataloghi delle piante coltivatevi sotto ai varii Prefetti, co' sinonimi aggiuntivi dal Pontedera; negli altri vi stanno osservazioni botaniche da lui fatte, figure che a queste si riferiscono, e notizie storiche da lui raccolte relative all'Orto ed ai professori.

Malgrado l'avversione sua alle innovazioni allora fresche dell'immortale Linneo, e specialmente al sistema sessuale, e malgrado il poco conto in cui il Linneo sembrava avere le opere del Pontedera; pure fu riverito e lodato dai primi botanici del suo tempo, l'Eistero, il Monti, il Tilli, il Ludwig, l'Haller; ed il Linneo stesso trovò giusto di intitolargli un genere che portasse il nome del professore di Padova. Fu onorato della estimazione di quanti lo conobbero di persona, fu amato qual fratello dall'illustre Poleni, qual figlio dall'immortale Morgagni. Dopo la morte sua decretò il Senato che gli venisse eretto marmoreo busto in quell'Orto ch'egli aveva del nome e dell'opera sua mirabilmente nobilitato.

Sotto la prefettura del Pontedera a Santo Migliorini, che aveva abbandonato il servigio dell' Orto, fu sostituito con lettera dei 23 Dicembre 1727 dei Riformatori il fratello di lui Antonio Migliorini, che da qualche tempo lavorava nell' Orto stesso; ed a Silvestro Latini, che da diciassette anni teneva il posto di primo giardiniere, fu aggiunta con lettera 5 Giugno 1738 l'opera del di lui figlio Giovanni, il quale avendo in appresso assai negletta la coltura dell' Orto, e cagionata la perdita di due rare piante, fu cacciato dal servigio con lettera 4 Marzo 1748 dei Riformatori. Incaricato allora il Prefetto di proporre persona a ciò idonea, lo fece egli profferendo un An-

drea Candiano, che aveva incominciato il servigio sin dal 20 Febbrajo del 1748. Ma questi pure lasciò il Giardino nel 1753; per cui con lettera 30 Maggio dell'anno stesso fu eletto a primo giardiniere, cominciando dal nono giorno del mese stesso, quel Pietro Arduino veronese, che distintosi poscia come botanico, ottenne di essere nominato a professore di Agricoltura

in questa stessa Università.

Alla morte del Pontedera la custodia dell' Orto fu affidata alla perizia e diligenza dell'Arduino, e ciò sino alla nomina di Giovanni Marsili di Venezia, che reduce da viaggi fatti all'oggetto di arricchirsi ognor più di cognizioni scientifiche e letterarie, ma particolarmente botaniche, fu eletto a professore di lettura ed ostensione de' semplici ed a prefetto dell' Orto con ducale 24 Gennajo 1760 di Francesco Loredan. Adoperossi tosto il Marsili a rifornir l'Orto di piante, ed a ristorarne i pregiudicati edifizii. Fra le opere da lui fatte merita particolare menzione l'innalzamento considerevole di tutta l'area interna ed esterna dell'Orto, onde preservarlo dalle frequenti inondazioni del vicin fiume; nella quale occasione fece rialzarne gli argini, ripararne il ponte e la porta. Pubblicò egli le seguenti Memorie:

Fungi Carrariensis Historia. Patav. 1766, fol.

Descrizione della Firmiana, stampata nel primo volume dei Saggi scientifici e letterarii dell'Accademia di Padova 1786, pag. 106.

Del genere e di una nuova specie di Phytolacca, stampata nei Saggi stessi, tomo III. Parte I. pag. 104, anno 1794.

Lasciò inedite alcune Notizie del pubblico Giardino dei semplici di Padova, che furono pubblicate per le stampe nel 1840; nonchè un'altra operetta Dei Patrizii Veneti dotti nella cognizione delle erbe, e dei loro Orti botanici più rinomati, che si stampò l'anno stesso; gli autografi delle quali si custodiscono nella biblioteca dell'Orto. Erudito, letterato e botanico, il Marsili coltivando più studii mise insieme una bella raccolta di libri di vario genere, in cui però prevale la parte botanica: la quale acquistata poi dal suo successore il Cay.

Bonato, e da questo accresciuta, fu dal medesimo liberalmente donata all' Orto, di cui forma utilissimo e singolare ornamento. Sotto la prefettura sua l'Arduino, che aveva ottenuto il titolo di primo custode, onde distinguerlo come di merito così di nome dai giardinieri ordinarii, fu eletto a professore di Agraria nel 1763, e perciò nel 1768 fu nominato in suo luogo Andrea Vecchiato, ed al Vecchiato sostituito nel 1791 Antonio Lodi di Rovigo.

Giunto l'anno 1793, nel Settembre di questo con lettera dei Riformatori, attesa la molta età e le infralite forze del Marsili, era stato incaricato Giuseppe Antonio Bonato di Padova, allora bibliotecario della Università, a supplire al professore suddetto nella ispezione e soprantendenza dell'Orto. Ma giubilato quest' ultimo nell' anno appresso con ducale 27 Agosto del doge Lodovico Manin, fu colla stessa promosso il Bonato alla lettura ed ostensione de' semplici con tutti gli emolumenti annessi alla cattedra, meno l'alloggio nella casa dell' Orto, che fu riservato al Marsili sino alla morte. Molti meriti vanta quest'uomo egregio verso l'Orto botanico. Prefetto il Bonato, fu incominciato e bene avviato l'erbario del medesimo, fu ristaurata la metà del muro che lo cinge, furono riparati i muri ed i tetti de' suoi edifizii, furono fabbricate due conserve nuove in sostituzione alle vecchie; e più che tutto per munifica disposizione del principe Eugenio di Beauharnais, allora Vicerè d'Italia, comunicata con lettera 23 Maggio 1807 del Consigliere Moscati, direttore della pubblica istruzione, fu decretata la costruzione delle grandi serre, le quali compiute appena nel 1816, illustrano ora ed adornano questo antico stabilimento. Due cataloghi delle sue piante ne avea pubblicati il Bonato, dai quali apparisce qual ne fosse di quei giorni la ricchezza; mentre il primo, stampato nel 1812, ne nomina 4500 specie; l'altro, pubblicato nel 1820, ne porta il novero a 5500 all'incirca.

Ma era scritto lassù, che le fatiche e le cure dell'uom benemerito dovessero essere indarno, e che un solo istante dovesse

annientare il frutto di molti anni. Piombò diffatti sulla città di Padova, e particolarmente sull'Orto, nel di 26 Agosto del 1834 una grandine di mole sì sterminata, che malconcie, ferite o morte le piante che a quel tempo erano tutte all'aperto, e rotti i tetti degli edifizii, e fracassati i vetri delle sue serre, ridusse in brev'ora dalla floridezza passata le sue piante ad un ingombro di foglie lacere, di frondi spezzate, di tronchi ignudi; i suoi coperti, i suoi vasi ad un cumulo di macerie. A tanta sciagura venne meno e scorossi l'animo del buon vecchio. Il Governo però, ben consapevole degli utili servigi da lui prestati, per che altre volte allo stipendio ordinario al suo posto di fiorini mille aveva aggiunto alla sua persona altri 300 fiorini, nel concedergli quel riposo che ben meritavasi la più che ottuagenaria sua età, gli ottenne dalla clemenza del Principe le insegne dell' Ordine cavalleresco della Corona di ferro. Poco dopo la toccata calamità, le cui vestigia resteranno per molti anni visibili nell'Orto nostro, il Bonato, che l'amava di tenerezza, quasi volesse sopperire in alcun modo alle ricchezze perdute per la spaventosa meteora, lo volle fregiare d'un suo preziosissimo dono, per cui con lettera del 1835 offerì al Governo per l'Orto botanico di Padova il cospicuo presente della sua nobile biblioteca, la quale acquistata già dal Marsili, aveva egli arricchito di molte opere nuove e di gran valore. E questa conservasi nell'Orto nostro a perenne e cara testimonianza dell' affetto suo per un luogo ove egli, uomo integerrimo, botanico coscienzioso, professore zelante, medico celeberrimo, avea passato quarantadue anni di una vita utile ed operosa. Pubblicò, oltre le Epistole e Dissertazioni inedite del Pontedera, di cui premise la vita, e che illustrò con annotazioni, ed oltre i due cataloghi dell'Orto nostro sopra citati, le seguenti operette:

Pisaura automorpha et Coreopsis formosa, piante nuove. Padova 1793, 4.º

Epistola ad J. A. Cavanilles. Ib.

Metodo di curare la tenia. Padova 1775.

Osservazioni sopra i funghi mangerecci. Pad. 1815, in unione ai professori Dalla Decima e Brera.

Fu giubilato nel 1835, e cessò di vivere l'anno 1837. La scuola botanica, che insegnava prima la parte teorica della scienza, la pratica e l'applicata, e che in appresso fu limitata a quest'ultima, si teneva dal Bonato sino all'anno 1820 nell'Orto stesso; e solo allora cresciuto il numero degli accorrenti a tale da non poter capire nell'angusto e meschino luogo in cui si facevano le lezioni, s'incominciò a tenere alla Università. Nell'anno 1818 fu dato a questa cattedra, come ad altre, un assistente biennale, che dal professore dev'essere istruito nella scienza botanica, e pel qual posto si sceglie alcuno fra' giovani laureati di fresco che mostri più propensione a siffatto studio. Il primo nominato si fu il dott. Alessandro Sandi, al quale, confermato in tale ufficio per altri due anni, successe nel 1822 chi scrive queste notizie; a questo seguitò il dott. Paolo Menegazzi; al Menegazzi nel 1830 il dott. Francesco Beggiato; a lui nel 1832 il dott. Giuseppe Ruchinger, ora professore di Patologia e Farmacologia nella Università di Praga; a questo nel 1834 il dott. Francesco Pegoretti; al Pegoretti, morto poco dopo la nomina, il dott. Giuseppe Meneghini nel 1835, il quale ora professa le scienze preparatorie pei chirurghi in questa stessa Università; al Meneghini nel 1839 l'attuale assistente dott. Giuseppe Clementi. Continuò nella custodia e cultura dell'Orto sotto il Bonato il giardiniere Antonio Lodi; e qual primo operajo a Sebastiano Migliorini, morto nel 1819, sottentrò l'attuale Giacomo Raimondi.

Giubilato il Bonato, fu nominato a supplirgli temporariamente nella cattedra di Botanica e nella prefettura dell'Orto
l'autore di questo scritto con decreto del Governo de' 14 Gennajo 1835, e poscia con Risoluzione Sovrana di S. M. FERDINANDO I. dei 9 Marzo 1837 fu stabilmente confermato nel
doppio incarico. D'allora sino ad oggidì si fecero, per le zelanti
sollecitudini del Governo, per la generosa protezione di S. A.
I. l'Arciduca Vicerè Rainieri, e per la Sovrana munificenza,

di grandi spese nell' Orto nostro. Si ristorò e quasi rifabbricò la metà meridionale del muro di cinta; si rifece presso che per intero la stufa che dicesi delle Palme; si costruì una stufa sotterranea lungo il muro meridionale dell'abitazione del professore; si ripararono infine tutti gli edifizii, le cordonate, i cancelli, le fontane, le vasche dell'Orto stesso; e si eresse una grande e bella macchina idraulica in sostituzione dell'antica infracidita e inoperosa. Oltre a ciò, si piantò un boschetto di pini, ed uno assai più grande d'altri alberi forastieri nel terreno adiacente all'Orto; si allogò e dispose in regolari scompartimenti dinanzi alle grandi serre una ricca collezione di arbusti; si fornì stabilmente di piante esotiche la grande ajuola della Conserva mobile posta a levante, che sino allora non serviva che di ricovero ai vasi durante il verno; si cinse l'Orto di fossa e siepe; se ne numerarono e denominarono novellamente le piante. In uno degli stanzini intermedii alle serre si distribuì una bella collezione di frutta e semi; nel pian terreno della casa del professore si fe raccolta di tutte le sostanze che le piante esotiche naturalmente forniscono alla Medicina, di molti legni stranieri e nostrali, di funghi modellati in cera, di piante fossili, di preparati di notomia vegetale; e fu arricchito d'assai l'erbario cominciato già dal Bonato. Finalmente fu ordinato e già ben avviato il completamento delle opere di Botanica ch'esistevano imperfette nella biblioteca lasciata all' Orto dal Bonato medesimo. Restava, a compimento di tanti beneficii vôlti a ritornare l'Orto nostro al suo antico splendore, che la Sovrana munificenza accordasse a questo l'implorata costruzione di due nuove conserve per raccogliervi le ognor crescenti sue piante, e di un anfiteatro per le lezioni di Botanica, onde i numerosi studenti di questa cattedra trovassero nel luogo stesso anche qui, siccome in tutte le altre Università, l'insegnamento teorico e la ostensione materiale dei vegetabili di che servesi la Medicina. Ed anche questo nuovo ornamento dell' Orto nostro fu concesso dalla Sovrana liberalità con Risoluzione dei 3

Maggio dell'anno in cui siamo, e nel venturo anno sarà compiuto.

Toccata così rapidamente la storia dell'Orto di Padova e de' suoi Prefetti, stimiamo ora acconcio di porgerne una descrizione assai breve, però fatta di guisa che nulla ometta di ciò che vuol esser notato, e che ajutata dalla veduta panoramica dell' Orto stesso, che precede queste notizie, basti a rappresentarlo fedelmente a chi no'l conosce, a rammentarlo a chi 'l vide. Posto fra le due insigni basiliche di S. Antonio e di S. Giustina, occupa una superficie di 20664,37 metri quadrati, serbando ancora inviolati i suoi antichi ed originarii confini. Era cinto in passato da un ramo del fiume Brenta, che bagnavalo da tutti i lati; e solo da pochi anni, per cessare il pericolo delle inondazioni fattesi assai frequenti, s'impedì con arginatura il corso all'acqua lungo i lati di mezzodi e levante; talchè questa ne lambe ora soltanto il lato occidentale e settentrionale. Rimpetto al primo, ed al di là della strada, sorge in acconcio edifizio una bella, grande e solida ruota idraulica, che innalzando l'acqua suddetta, la manda poscia per sotterranei tubi di piombo a risalire e zampillare in diciassette fontane, ed a riempiere vasti serbatoi di piante acquajuole. Mette all'Orto un portone di rustica architettura, al sommo del quale stanno scolpite sin dalla fondazione le leggi imposte dai Riformatori dello Studio a coloro che movessero a visitarlo, l'austera latinità delle quali si attribuisce al celebre Daniele Barbaro, e mostrano quanto amore ponessero i Veneti a questo loro nuovo e pellegrino ritrovamento.

TRIVMVIRI LITTERARII.

- I. PORTAM HANC DECYMANAM NE PVLSATO ANTE DIEM
  MARCI EVANGELISTAE NEC ANTE HORAM XXII.
- II. PER DECVMANAM INGRESSVS EXTRA DECVMANVM
  NE DECLINATO.
- III. IN VIRIDARIO SCAPVM NE CONFRINGITO NEVE
  FLOREM DECERPITO NE SEMEN FRVCTVMVE
  SVSTOLLITO RADICEM NE EFFODITO.

IV. STIRPEM PVSILLAM SVCCRESCENTEMQVE NE ATTRE

CTATO NEVE AREOLAS CONCVLCATO

TRANSILITOVE.

V. VIRIDARII INIVRIA NON AFFICIVATOR.

VI. NIHIL INVITO PRAEFECTO ATTENTATO.

VII. QVI SECVS FAXIT AERE CARCERE EXSILIO MVLTATOR.

Nell'ingresso si fanno innanzi i vivai dell'Orto, riserbati agli alberi ed agli arbusti; a sinistra l'abitazione del Prefetto, appiè di cui stendesi a mezzodi una stufa sotterranea destinata a moltiplicare di talea le piante rare, a riaver le malate, a forzare la germogliazione dei semi de' tropici, a coltivare in ambiente assai caldo ed umido le Orchidee; e sul dinanzi un giardinetto a spartimenti simmetrici, sui quali schieransi in bell'ordine presso a 3000 vasi, che si seminano a primavera di ciò che ogni anno ritraesi dagli orti corrispondenti. A destra v'ha la casa de'giardinieri, e presso a questa l'antico bosco dell' Orto, folto di eccelsi alberi per la più parte stranieri, fra cui torreggiano giganteschi una Gleditschia horrida di ventotto metri, un Carpinus Betulus e un Liriodendron Tulipifera di ventinove, un Ailanthus glandulosa di trenta, una Juglans regia di trentatrè; ma più che tutti si ammira un Platanus orientalis che tiensi contemporaneo alla fondazione dell'Orto, e che certamente colla enorme grossezza d'oltre due metri, e colla strana irregolarità del suo tronco, tutto nodi e bozze e bernoccoli, in guisa da far sembianza più di macigno che d'albero, sembra giustificare la tradizione, che gli attribuisce quasi tre secoli. Dal bosco vecchio si passa ad un novello di pini, di là ad un terzo di pari età (che posti furono entrambi l'anno 1836), ricco d'alberi dell'America boreale, oltre il quale s'innalza il lungo edifizio delle serre. A questo fa specchio un largo spiano ad ajuole, di figura semirotonda, che contiene una numerosa collezione di arbusti appartenenti alle famiglie dei Gelsomini, dei Caprifogli, dei Ramni, delle Berberidee, e sopra tutto delle Leguminose e delle Rosacee. Le serre, costruite con molta intelligenza dal-

l'architetto Antonio Noale sopra disegno del professore Alessandro Barca sin dalla fine del 1807, formano un fabbricato lungo cinquantacinque metri, vôlto a mezzodi, e diviso in sette stanzoni di varia ampiezza, che per opera di sotterranei fornelli si scaldano a diverse temperature. Vi si distingue una ricca serie di piante grasse, e vi albergano in notevoli dimensioni i rappresentanti della vegetazione di tutti i climi. Vogliono esservi ammirate o per rarità di specie o per mole alcune Acacie, alcuni Cacti, un' Hura crepitans, una Coccoloba pubescens, una Carolinea insignis, la Vanilla planifolia fruttifera già da due anni, la Urania speciosa, la Cinchona floribunda, l'Artocarpus integrifolia, la Nepenthes distillatoria, e le singolari Tillandsia dianthoidea e T. Duratii, che, di poca acqua contente, vivono, crescono e fioriscono senza terra e senza radici, sospese all'aria in canestrino metallico. Ma più presto che ogni altra muovono la piacevole meraviglia de' risguardanti i maestosi Banani (Musa sapientum, rosacea, rubra, discolor), che piantati in terra nella penultima stanza serbata a dar saggio della magnifica vegetazione dell'Asia, e parata tutta a verzura co' tronchi appiccaticci e lunghissimi del Ficus stipulata e di più Passiflore, gareggiano di beltà e di grandezza colle Palme fra cui s'innalzano, ma che per la celerità del crescere ricoprono e vincono colla sterminata ampiezza il verde e gajo di lor fogliame. De' quattro stanzini intermedii alle tre serre maggiori, ne' due primi e nel quarto stanno le piante della Nuova Olanda, ed altre che dicono di aranciera, fra cui vuol essere specialmente osservata una numerosa collezione di Acacie, e le superbe Araucarie (A. excelsa, brasiliensis, imbricata). Nel terzo stanzino ritrovasi invece una ordinata collezione di frutta e semi. Dalle serre si passa all' Orto centrale, cinto circolarmente da un muro, sul quale corre una elegante balaustrata di pietra, fregiata di qua e di là dal portone orientale dei busti de' botanici Fabio Colonna e Giannantonio Sarraceno, e dei prefetti di quest' Orto Prospero Alpino, Giulio Pontedera e Giovanni

Marsili. Vi conducono quattro grandi portoni, ornati al di fuori di una fontana con ampia vasca; ed oltre a ciò, quello a settentrione è decorato della statua di Teofrasto, erettavi dal podestà di Padova Federico Venier; quello a levante di una simile di Salomone, innalzata dal podestà Domenico Tiepolo; ed il terzo o meridionale dovea portare la statua di Dioscoride, che però non vi fu mai collocata. Colossali pilastri in pietra, chiusi da robusti cancelli di ferro e bronzo, compongono i portoni suddetti. La superficie dell'Orto, per viali maggiori e minori, retti e curvi, è divisa in più spartimenti di varia forma, guardati presso che tutti da cancelletti di ferro: gli spartimenti stessi sono, oltre ciò, ripartiti ancora in ajuole disposte in varia e regolare figura, contornate tutte di cordonata di pietra, la quale separando l'una pianta dall'altra, serve a tenerle ognor divise e distinte. Qui fermano l'attenzione due Magnolie d'insigne altezza, che si contano fra le prime introdotte in Italia; una Ginkgo biloba, una Quercus coccifera di mole straordinaria, e due scelte piantagioni di vegetabili della Nuova Olanda, del Perù, dell'Africa boreale, e d'altri climi più miti, che crescono in piena terra lunghesso il muro di cinta, ov'esso guarda fra levante e ponente, e sono divise in due parti; la occidentale delle quali chiamasi Conserva delle lastre, la orientale Conserva verde. Ambedue vengono riparate nel verno coll'applicare in autunno alla balaustrata del muro stesso un tetto mobile ed un'invetriata al dinanzi, che poi si tolgono a primavera. Egli è a questo provvedimento che dee l'Orto di Padova la bellezza e la mole di quelle piante, che altrove allevate in vaso, appena vivono rappiccolite e stentate; fra le quali vuol essere veduto un bell'albero d'Hibiscus mutabilis, e grandi individui di Clerodendron fragrans, Brugmansia candida, Ficus elastica, Acacia vera, Garuga pinnata; più specie di Eucalipti, di Lauri, di Metrosideri, di Melaleuche, di Leptospermi; e sopra tutti una maestosa Palma a ventaglio (Chamaerops humilis var. arborescens), che da un folto cespuglio di otto tronchi innalza sugli altri il maggiore di questi a più che sei metri di elevazione.

La distribuzione delle piante nell'Orto tutto è per ordini naturali, tranne una sola parte del medesimo, ove stanno raccolte tutte le piante medicinali che vivono in piena terra, ed una porzione di quelle che crescono lungo il muro di cinta, e si coprono nell'inverno. Vi si coltivano presso a diecimila specie, che riuscì di raccorvi dopo la spaventosa gragnuola, che nel di 26 Agosto 1834 l'avea disertato, e ristretto appena a tremila. Tiene operosa corrispondenza con cinquantadue Orti botanici dei più cospicui d'Europa, quali sono quelli di Mosca, Pietroburgo, Dorpat, Kiew e Varsavia nell'Impero Russo; di Vienna, Gratz, Lipsia, Dresda, Pillnitz, Gottinga, Amburgo, Cracovia, Erlangen, Monaco, Berlino, Grifiswald, Erfurt, Bonn, Königsberg ed Halle negli Stati Germanici; di Trieste nell'Illirico; di Pesth nell'Ungheria; di Ginevra e Zurigo nella Svizzera; di Montpellier, Dijon, Strasburgo, Lione e Parigi nella Francia; quello di Lovanio nel Belgio, di Copenaghen nella Danimarca, della Società di Orticoltura in Londra; nonchè con tutti gli Orti botanici d'Italia, quali sono quelli di Venezia, Bassano, Milano, Monza, Lainate, Pavia, Genova, Torino, Rivoli, Pisa, Siena, Firenze, Bologna, Modena, Parma, Ferrara, Roma, Napoli e Palermo. Vegliato da un direttore o prefetto dell' Orto, ch'è pure il professore di Botanica, ajutato da un assistente che dura in posto due o al più quattro anni, coltivato da un giardiniere o custode, un sottogiardiniere, tre operai fissi e tre allievi, ha un assegno ordinario per le sue spese di manutenzione e cultura di austriache lire 2900 (2522 fr.), in cui però sono compresi gli stipendii degli operai. Oltre questi, la Sovrana munificenza provvede ogni anno con assegni speciali ai bisogni staordinarii dell'Orto; talchè puossi affermare che in questi ultimi sette anni a redimerlo da quello stato di povertà e di disordine a cui l'aveano condotto i patiti disastri, e la età sua che già tocca i tre secoli, vi si profusero nulla meno che ventimila fiorini, ai quali resta ancora da aggiungere il costo della nuova fabbrica dell'anfiteatro per le lezioni e delle conserve, decretata di fresco dalla splendida liberalità del Monarca FERDINANDO I.

Della casa destinata a comoda e decente abitazione del Prefetto dell'Orto pubblico il pian terreno è riservato alla custodia di alcune collezioni botaniche. Nella prima stanza del medesimo v'ha una raccolta di tutte le sostanze medicinali che le piante somministrano naturalmente, quali sono radici, tronchi, corteccie, legni, foglie, fiori, frutta e semi, gomme e resine; una seconda di legni puliti e greggi spettanti ad alberi forastieri e nostrali; una terza di piante fossili; una quarta di funghi modellati in cera; una quinta in fine di preparazioni diverse di organografia vegetale. La stanza successiva e la terza contengono la preziosa libreria lasciata all' Orto nel 1835 dal benemerito suo direttore il Prof. Cav. G. A. Bonato, ricca d'oltre 5000 volumi, de' quali la massima parte di argomento botanico o di scienze affini, la minima di letteratura. Fra quelli sonovi pressoche tutte le opere botaniche anteriori e contemporanee al Linneo, molte eziandio delle posteriori; e sì nelle une che nelle altre ve n'hanno di assai costose e assai rare. Nelle letterarie si trovano non poche preziose edizioni del secolo XV. Tiene ancora questa biblioteca parecchi autografi ragguardevoli del celebre Prospero Alpino, di Federico Cesi fondatore dell' Accademia de' Lincei, di Gaspare Gabrieli insigne letterato padovano, dell'immortale Malpighi, di Giulio Pontedera, e lettere originali di Andrea Cesalpino, del Linneo, del Seguier, dell'Haller, dello Spallanzani, di Gio. Arduino, dell'Allioni, del Roemer, del Willdenow, oltre quelle de' più celebri botanici viventi che corrispondono coll'Orto nostro. Nell'ultima stanza è collocato in eleganti buste un erbario di circa quattordicimila piante nostrali ed esotiche, coltivate e spontanee, il quale si va accrescendo continuamente; nonchè l'erbario originale su cui si lavora e si pubblica una Flora della Dalmazia dal professore attuale.

Quest'Orto per la vaghezza, convenienza ed estensione degli edificii, per l'acconcia e leggiadra distribuzione delle sue parti, per la copia delle acque, per le stupende vedute di che l'attorniano le circostanti basiliche, e per essere il solo Orto botanico che possegga apposita biblioteca, sarebbe già tale da vincer molti e pareggiar tutti gli Orti pubblici delle altre Università, anche se la origine sua nobilissima avendo segnato un'epoca luminosa nei fasti della scienza, cui si consacra, no 'l rendesse per ciò solo sopra tutti rispettabile e venerando.

The state of the s

I QuestiOctorper la yeglecera, convenienzo ed estensione departie med la cation dielle teligne, pur le saupenide vodate di che otnogra obasyn emissifision abacanigiro alcaesalouse, itieres and a remolecular population of the respect to the respect to the service of the contract of the service of the the contract was being bettermined in terrested two people pare TO BE A SPECIAL REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH pieces and the state of the sta

### ANNOTAZIONI

(1) Veggasi Della origine ed anzianità dell'Orto botanico di Padova, Memoria di R. de Visiani, Venez. 1839, nella quale la quistione si della fondazione che dell'anteriorità dell'Orto nostro sopra quello di Pisa e di Bologna, e quindi su tutti gli altri di Europa, è posta in quella maggior luce che la lontananza dei tempi ed il difetto di pubblici documenti intorno alla vera epoca, cui riferire la fondazione di quello di Pisa, poteano permettere. Ivi medesimo stanno anco le prove di quanto relativamente alla storia dell'Orto nostro si verrà sponendo in appresso: perchè ad essa rimandiamo il lettore che bramasse conoscerle per disteso.

(2) Questo architetto nella lettera degli 11 Agosto del 1547 dei Riformatori, che serbasi nel nostro archivio, viene semplicemente nominato M. Andrea Proto di S. Giustina; ciocchè indusse il Facciolati (Fasti Gymn. Pat. pag. 400) a credere essere egli il celebre Andrea Riccio. Però a torto, si perchè il Riccio di quel tempo era morto, si perchè dalla storia del monastero di S. Giustina, scritta dal Cavaccio, ritraesi che in allora Proto di questa chiesa si era il Moroni.

(3) Pierre Belon, Observ. de plus. singul., et chos. mémorabl. Paris 1588, pag. 460. — Marco Guazzo, Historia di tutti i fatti degni di memoria nel mondo successi dall' anno 1524 sin a questo presente. Vinegia appresso Gabriele Giolito de Ferrari 1546, pag. 371 tergo.

(4) Ap. Zeno, Note alla Biblioteca della Eloquenza italiana di M. Giusto Fontanini. Tom. II. pag. 332.

(5) Alb. Haller, Biblioth. Bot. 1. pag. 329. — Spreng., Hist. rei herb. 1. pag. 334.

(6) Cominciò lo stipendio dell'Anguillara dal di 20 Agosto 1546, come raccogliesi da lettera 28 Settembre dell'anno stesso, esistente nell'archivio di questa Università, e crebbe a cento ducati per altra dei Riformatori del 25 Febbrajo 1551.

- (7) La lettera 11 Agosto 1547 dei Riformatori così ne scrive: E perchè importa sommamente per molte cause, ch'esso Herbario habiti nel luogo dell'Horto predetto, havemo ordinato che li sia acconciata una casa vecchia, la quale si ritrova sopra quel terreno.
- (8) Spreng. Hist. rei herb. 1. pag. 334. Ivi lo Sprengel commette altro errore, accusando l'Anguillara di essere stato l'unico che poco pregiasse il Ghini, mentre in più luoghi del suo libro intitolato I semplici l'Anguillara ne parla con lode, e ne cita l'autorità.
  - (9) Veggasi la lettera 11 Agosto 1547 sopra citata.
- (10) Lettera dei Riformatori del 25 Febbrajo 1551 su nominata.
- (11) Ciò ricavasi dall'antico Bollettario dell'Università dall'ultimo Gennajo 1553 a tutto il Gennajo 1565, che serbasi nell'archivio. Non è però a credere che sino allora l'Orto botanico non avesse avuto chi 'l coltivasse, giacchè nella sopraddetta lettera de' 25 Febbrajo 1551 ordinandosi la destinazione di un ortolano, vi si soggiunge: come ancho altra fiata è stato fatto; ma Jacopo forse fu il primo ortolano stabile, e pagato con annuale e determinato stipendio dalla cassa della Università, mentre gli anteriori erano operai giornalieri.
- (12) Matth. Lobelii Stirp. advers. pag. 439, et Observ. Stirp. pag. 605. In quest'ultimo luogo il Lobelio dà eziandio la figura del Guajacum Patavinum del Falloppio, dalla quale ritraesi a non dubitarne,
  che la pianta coltivata da questo nell'Orto nostro non era già il vero
  Guajaco, che non è albero da provare all'aperto, si invece la Guajacana, o Diospyros Lotus.
- (13) P. Belon, Les remonstrances sur le def. de lab. et cult. des plantes. Paris 1558, pag. 71.
- (14) Conr. Gesneri De raris et admirandis herbis Commentarius. Tigur. 1555, pag. 40. Questo autore così scrive dell'Anguillara e dell'Orto: Qui vir (Aloysius Romanus) exquisita harum rerum cognitione clarus, Patavii instructissimo medicorum Horto praefectus est.
- (15) Dal Bollettario su mentovato apparisce aver egli assunto l'incarico col giorno 21 Settembre 1561.

- (16) Giovanni Fantuzzi nelle sue Memorie della vita di Ulisse Aldrovandi, Bologna 1774, pag. 19. not. 10, su questo argomento pubblicò quanto segue: La cattedra de' semplici fu istituita in Bologna come straordinaria l'anno 1534, ad imitazione di Padova, che l'anno avanti, cioè nel 1533, ne avea dato il primo esempio. A Padova pertanto resta l'onore della più antica cattedra di Materia medicinale, e quello pure della prima cattedra di Botanica, essendo provato che questa non fu aperta nè a Bologna nè a Pisa se non molto dopo che qui l'aprì il Guilandino, giacchè Luca Ghini non insegnò, pria nell' una e poscia nell'altra Università, se non la dottrina de' semplici, ossia la Materia medica.
- (17) Questa macchina, ristorata ed anche ricostruita in più tempi, fu nel corrente anno rinnovata del tutto sopra un sistema idraulico più conveniente; ed ora merita osservazione per la esattezza e solidità della costruttura, nonchè per la copia d'acqua che manda all'Orto, d'assai maggiore di quella che vi portavano le macchine precedenti.
- (18) Veggasi la ducale dei 16 Dicembre 1567 di Pietro Loredan, che sopprime la lettura de' semplici alla Università, e conferisce al Guilandino la facoltà d'insegnarla nell'Orto. Fu ripristinata tal cattedra solo nel 1594 con ducale di Pasquale Cicogna 19 Aprile, e fidata a Prospero Alpino.
- (19) Sino dall'anno 1574 con ducale dei 28 Dicembre di Alvise Mocenigo era stato cresciuto lo stipendio del Guilandino fino a ducati trecentosettanta, però coll'obbligo di pagare ei medesimo due lavoranti per l' Orto. Questo assegno per la ducale di Nicolò da Ponte dei 24 Maggio 1578 crebbe poscia a ducati seicento.
- (20) Hortus Patavinus, cui accessere V. Cl. Melchioris Guilandini medici botanici cluentiss. (sic) conjectanea synonymica plantarum eruditissima, publicante Jo. Georg. Schenckio. Francos. MDC, 12.°
- (21) Ved. Lettera dei Riformatori dello Studio dei 23 Dicembre 1590 nel Tomo XXI. carte 138 degli Atti degli artisti.
- (22) Ved. Lettera dei Riformatori dei 9 Settembre 1592 nel Tomo XXI. carte 141.
  - (23) Ved. Lett. dei Rif. dei 2 Ottob. 1624, e dei 19 Novemb. 1625.

- (24) Può leggersi nel Tom. XXIII. degli Atti degli artisti, a car. 43.
- (25) Vedi Tommasini, Gymn. Patav. pag. 89.

geimat cattedra di Latanica, 'essendo proveto che

- (26) Ved. Lettera dei Riformatori 29 Agosto 1681.
- (27) Di tutti i miglioramenti procacciati nell'Orto nostro dal Viali resta memoria in una lapide da lui posta nella facciata interna del portone d'ingresso, ove può leggersi come segue:

SILVESTRO . VALERIO . PRINCIPE

IIIVIR . LITER . SC . IVBENTIB .

ALEXANDRO . MOLINO . PRAEFECTO

APOLLINEAE . INSYLAE . DECYS . ADDITYM

HORTVS . DVPLO . AVCTVS . CLAVSTRISQ . FERREIS . MVNITYS

PLANTAE . EX . VTRAQVE . INDIA . INVECTAE

PERENNES . EXCITATI . FONTES

LYCVS . CONSITYS

OMNIA . VETERI . SQVALORE . DETERSO . NITIDIORA

CVRANTE

A. CHRISTO . NATO . SECVLI . XVII . ANNO . VIC

A . CONDITA . REPVBLICA . SECVLI . XIII . ANNO . LXXIII .

(28) Ved. Lettera dei Riformatori 5 Giugno 1738.

(29) Ved. Marsili, Notizie del pubblico Giardino de' semplici di Padova, 1840, pag. 18.

or paydict between a sinearity, this continues a symmetry plansment and continues of the state o

The Company of the Co

(23) Ved Lute del Rit del 2 Dinen, inneredel 2 Personale (515)

## CATALOGO

DELLE

PIANTE CHE SI COLTIVANO

NELL' ORTO BOTANICO

DI PADOVA

rese Pilipa line.

#### SPIEGAZIONE DELLE ABBREVIATURE

annua.

bien. biennis.

calidarium. cal.

frigidarium. frig.

lign. lignosa.

per. perennis.

s. d. sub diu.

spontanea. sp.

tepidarium. tep.

Pianta erbacea annuale.

Pianta erbacea che dura due anni.

Pianta che si tiene in istufa calda.

Pianta che si tiene in aranciera.

Pianta suffruticosa, o fruticosa, od arborea.

Pianta erbacea che dura molti anni.

Pianta che vive all'aperto.

Pianta indigena della Provincia di Padova.

Pianta che si tiene in istufa temperata.

# CATALOGO DELLE PIANTE

### NELL'ANNO MDCCCXLII

Abro	ma augusta L. fil. precatorius L. acanthophora W.	lign.	cal.	Acacia latisiliqua W. lign. frig — Lebbeck W. lign. cal.
Abrus	precatorius L.	lign.	cal.	- Lebbeck W. lign. cal.
Acacia	acanthophora W.	lign.	frig.	- leucocephala Brter. lign. tep.
-	alala K. Dr.	lign.	Irig.	- longifolia W. lign. frig
-	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	lign.	frig.	- lophantha W. lign. frig
-	angustifolia Wendl.	lign.	frig.	- speciosa Hort. lign. frig
_	biflora R. Br.	lign.	tep.	- lunata Sieb. lign. frig
-	brasiliensis Spr.			- minor H. Hügel lign. frig
_	brevifolia Loddig			- marginata R. Br. lign. frig
_	calamifolia Lindl.			- obovata H. Hüg. lign. frig
-	Cavenia Berter.	lign.	frig.	- Melanoxylon R. Br. lign. frig
-	ciliata Humb.	lign.	frig.	- mollissima W. lign. frig
-	cordata Sweet	lign.	frig.	- mucronata W lign, frig
	cornigera W.			- nigricans Ait. lign. tep
-	cuneata Benth.			- oleifolia Cunningh. lign. frig
	— major H. Hügel			- paradoxa DC. lign. tep
-	cyanophylla Reuth.	lign.	frig.	- pentadenia Lindl. lign. frig
_	Cyclopis Cunningh.	lign.	frig.	- peregrina W. lign tep
-	daviesiaefolia Cunn.	lign.	frig.	- portoricensis W. lign. cal.
-	dealbata Lk.	lign.	frig.	- pubescens Ait. lign. frig
=	decipiens R. Br.	lign.	frig.	— pulchella R. Br. lign. frig
_	decora H. Hügel	lign.	frig.	- riparia Humb. lign. cal.
-	decussata H. Neap.	lign.	frig.	<ul> <li>ruscifolia Cunning. lign. frig</li> <li>Sophorae Desf. lign. frig</li> </ul>
-	diffusa Ker	lign.	frig.	- Sophorae Desf. lign. frig
	discolor W.	lign.	frig.	- Spini Balb. lign. frig
-	dodonacifolia Desf.	lign.	frig.	- Spini Balb. lign. frig - stricta W. lign. frig
_	dolabriformis Wdl.f.	lign.	frig.	- strombulifera W. lign. tep
=	elongata Sieb.	lign.	frig.	- tetragona W. lign tep
	elucescens H. Hügel	lign.	Irig.	- tomentosa W lign. frig
=	excelsa H. Hügel	lign.	irig.	- undulata W. lign. frig
· I	Farnesiana W.	ngn.	tep.	- longispina H. Pat. lign. frig
	filicina W. floribunda W. frondosa W. glauca W. glaucescens W.	ligh.	tep.	- venusta W. lign. cal.
-	foribunda W.	lign.	irig.	- vera W. lign. frig
-	rondosa W	lign.	car.	- verniciflua Cunnin. lign. frig
I-LIE	glauca	ngn.	tep.	- verticillata W. lign. frig
T. O. D.	grancescens //	ligh.	irig.	Acaena adscendens Vahl per. frig
- Waren	glauca W. glaucescens W. heterophylla W. homomalla Wndl. f.	lign.	Girig.	- ovalifolia R. et P. per. frig
	horride W	ligh.	irig.	- Sanguisorbae Vahl per. frig
	horrida W.	lign.	cal.	- sericea Jacq. fil. per. frig
	Humei H. Modoet. Julibrissin W.	ligh.	cal.	Acalypha cordata Thunh. lign. tep
NY 5 - 11	inniperina 77	ligh.	S. a.	- hispida W. ann. s. d - indica L. ann. s. d
7	juniperina W.	Ingn.	litig.	- indica L. Jann Is, d

Acalenha ruhra W	ner	frie 1	Achyrophorus apargioides		
Acalypha rubra W.  — virgata L.	lian	nal.			s. d.
Accept land and a land	mgn.	Cal.	boloviena S	per.	Comments.
Acanthophyllum versicolor	1.	¥	- helveticus Scop.		s. d.
Fisch. et M.	ngn.	tep.	— oxydontus DC.		s. d.
Acanthospermum hispidum	23.5		Aconitum Anthora L.	The second second	s. d.
DC.	ann.	s. d.	- barbatum Patrin.	per.	s.d.
Acanthus mollis L.	per.	s. d.	- dissectum Don	per.	s. d.
- spinosus L.	per.	s. d.	- excelsum Reichb.		s. d.
Acer barbatum Michx	lign.	s. d.	- Gmelini Reichb.		s. d.
— campestre L.	lign.	s d.	- Lycoctonum L.		s. d.
- dasycarpum Ehrh.	lion	e d	- Cynoctonum Rhb.		s. d.
- ibericum Bieb.	lian	a d	- Lamarckii Rchb.		1.5-4
					7.00
- monspessulanum L.	ngn.	s. a.	- Tragoctonum Rhb		s. d.
- Negundo L.	ngn.	s. a.	— Napellus L. — eminens Koch	per.	s. a.
- oblongum Vahl	lign.	irig.			
- obtusifolium Sm.	lign.	s. d.	- ochranthum C.A.M.	per.	s. d.
- opulifolium Vill.	lign.	s. d.	- Stoerkianum Rchb.		s. d.
<ul> <li>opulifolium Vill.</li> <li>palmatum Thunb.</li> </ul>			- variegatum L.	per.	s. d.
- pensylvanicum L.	lign.	s. d.	- variegatum L. Acorus Calamus L.	per.	s. d.
- platanoides L.			- gramineus Ait.	per.	s. d.
- Pseudoplatanus L.	lien.	6 9	Acroglochinchenopodioides	Peri	
- saccharinum L.			Schrad.		1000
The state of the s	The second second	DOMESTIC STREET, STREE	11 (00 (00) (00) (00)	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	110000000
- tataricum L	Chick Company of the	The second second	Acrostichum alcicorne Sw.	The second second	cal.
Achillea acuminata Ledeb.	per.	s. d.	— Marantae L.	per.	s. d.
- Ageratum L.	per.	s. d.	Actaea Cimicifuga L. — palmata DC.	per.	s. d.
- anthemoides W.	per.	s. d.	— palmata DC.	per.	frig.
- brevifolia H. Prag.	per.	s. d.	- spicata L.	per.	s. d.
- coronopifolia W.	per.	s. d.	Actinomeris alternifolia DC.		
- crithmifolia W. et K.	per.	s. d.	- helianthoides DC.	- Contract	
- decumbens Lam.		s. d.	— tetraptera DC.		
— dentifera DC.		s. d.	- appositifolia Fresen	per	s d
- Climadalina I am	per		— oppositifolia Fresen. Adamia cyanea Wall.	liam	cal
<ul> <li>filipendulina Lam.</li> <li>filicifolia Bieb.</li> </ul>	per.	- J	Adamia cyanea / att.	lien.	cal.
— — filicifolia Bieb.	per.	S. C.	Adansonia digitata L.	ngn.	car.
- Gerberi W.			Adelia Acidoton L.  — citrifolia Hort.	lign.	s. a.
— ligustica All.	per.	sp.	- citritolia Hort.	lign.	s. d.
— magna L. — marginata Tausch	per.	sp.	- myrtifolia Vent.	lign.	s. d.
- marginata Tausch	per.	s. d.	— ovata Desf. Adenanthera Pavonina L.	lign.	frig.
- Millefolium L.	per.	s. d.	Adenanthera Pavonina L.	lign.	cal.
— nobilis L.			Adenocarpus cebennensis		
- ochrolenca Ehrh.	per.	s. d.	DC.	lign.	cal.
- pectinata W.	per.	s d	- foliolosus DC.	lign	frie
- Santolina L.			Adenophora Lamarckii Fi-		
- Santonna L.	per.	o. d.	Adenophora Lamarckii 20	non	. 4
- setacea W. et K.	per.	S. a.	scher	per.	s. u.
- tanacetifolia All.			- latifolia Fisch.		
- tomentosa L.			— liliifolia Ledeb.		
<ul> <li>versicolor H. Prag.</li> </ul>			- reticulata Don	per.	s. d.
Achimenes coccinea Pers.	per.	cal.	Adenoropium panduraefo-		-
Achnodonton Bellardi Pal.	ann.	s. d.	lium Pohl	lign.	cal.
Achras orientalis - Hort.			Adenostyles glabra DC.		
- Sapota L	lign.	cal.	- Petasites Bluff.et F.	per.	s. d.
— Sapota L. Achyrachaena mollis	0	1		ann.	
A change Schauer	ETCCT-	34550555YCM	Adiantum Capillus Veneris		
Achyranthes alba Eckl.	A 100 CO	110000 mm/23	L.	per.	sp.
- argentea Lam.	per.	tep.	— pedatum L.	per.	Irig.
— aspera L.			Adonis aestivalis L.		
- uncinulata Schrad.	per.	tep.	- autumnalis L.	ann.	sp.

				1000	i i
Adoxa Moschatellina L.	per.	s. d.	Agave yuccaefolia Red. p	er.	tep.
Aegilops caudata L.	ann.	s. d.	Ageratum conyzoides L. a	nn.	s.d.
_ cylindrica Host	ann.	s. d.	coeruleum Desf. a	inn.	s. d.
— ovata L.	ann.	sp.	- mexicanum Swt.	nn.	s. d.
- triaristata W.	ann.	s. d.	- corymbosum Zucc. 1	ign.	frig.
- triticoides Req.	ann.	s. d.	- Houstonianum Mill. a	inn.	s. d.
- triuncialis L.	ann.	s. d.	Agrimonia caffra Eckl.	per.	s. d.
Aegiphyla martinicensis L.	lion	cal.	- dahurica W.	per.	s. d.
Aegle sepiaria DC.	lion	frio.	- Eupatorium L.	ber.	s. d.
Aegopodium Podagraria L.	ner.	sp.	- leucantha Ker	per.	s. d.
Aeollanthus suavis Mart.			- odorata Mill.	per.	s. d.
Aeonium balsamiferum			— odorata Mill. — pilosa Ledeb.	per.	s. d.
		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	renens L	per.	s. d.
Webb. et Berth.			- repens L	per.	s. d.
- caespitosum W. B.			Agrostis alba L.	per.	s. d.
- cruentum W. et B.			- sylvatica Host	ner.	s. d.
- holochrysum W. B.			- canina L.	ner.	sn.
- strepsicladum W. B.			- Canna Tanon	per.	s.d.
Aerva brachiata Mart.			frondosa Tenor.	per.	s d.
- sanguinolenta Blum.			- interrupta L. L. L.	ann,	en
Aeschinomene americana L			- spica venti	ann.	s. d.
Aesculus carnea W.	lign.	s. d.	- verticillata Vill.	per.	
— flava Ait.	lign.	s. d.	- vulgaris With.	per.	sp.
- Hippocastanum L.			Ailanthus glandulosa Desf.	ngn.	s. d.
— hybrida DC.			Aira atropurpurea Wahlnb.	per.	8. U.
- incisa Hort.	lign.	s. d.	- capillaris Host	ann.	sp.
- macrostachya Mchx	lign.	s.d.	— caryophyllea L. L. L.	ann.	sp.
- neglecta L ohioensis Michx	lign.	s. d.	— flexuosa L.	per.	sp.
- ohioensis Michx	lign.	s.d.	- montana L.	per.	s. d.
<ul> <li>Pavia</li> <li>rubicunda</li> <li>Lodd.</li> </ul>	lign.	s. d.	Ajuga Chamaepytis Schreb.	ann.	sp.
- rubicunda Lodd.	lign.	s. d.	- genevensis L.	per.	sp.
- tortuosa Hort.	lign.	s. d.	- pyramidalis L.	per.	sp.
- Welschiana Hort.	lign	s. d.	- reptans L.	per.	sp.
Aescynanthus grandiflorus			Aizoon canariense L.	ann.	sp.
Spr.			- rigidum L. fil.	lign.	frig.
- Roxburghii Hort.	per.	tep.	Albuca altissima Jacq.	per.	frig.
Aetheorrhiza bulbosa Cass.	per.	s. d.	- fastigiata Dryand.	per.	frig.
Aethionema Buxbaumii DC.			— longifolia Fisch. — minor L.	per.	frig.
- clandestinum Delil.			— minor L.	per.	frig.
agridifolium DC	lion	le d	Alchemilla Aphanes Leers	ann.	sp.
- cristatum DC.	ann	s. d.	- hybrida Mill.	per.	
- saxatile DC	per.	s.d.	— vulgaris L.	per.	sp.
- cristatum DC saxatile DC. Aethusa Cynapium L.	ann	sp.	Alisma parnassifolia L.	per.	s. d.
Agapanthus medius Lodd.	per	frio.	— Plantago L.	per.	sp.
- undulatus Hort.	per.	frig.	- angustifolia Hopp.	per.	sp.
- praecox W.			- ranunculoides L.	per.	sp.
- umbellatus Herit.	per.	frig.	Allamanda Aubletii Pohl		
- variegatus Hort.			The state of the s	ann	s. d.
Agasyllis caucasica Spr.	The state of the s	TODAY TOTAL		ner	s.d
Agathaea amelloides DC.	100 March 100	The second second		ann.	s d
Agathosma ciliata Lk.				nor	s d
Agave americana L.	per.	Hig.	ovata Pursh	per.	s d
- variegata Hort.	per.	irig.	Allium acre Presl	per.	e d.
- brachystachys Cav.	per	tep.	- acutangulum Schrd.	Per.	e d
- geminiflora Brand.			- albidum Fisch.	per.	s. d.
— lurida Ait.				Per.	8. 0.
— viyipara L	. per	tep.	- ascalonicum L.	per.	18. 0.
	W 75				

Allium atropurpureum W.	per.	s.d.	Allium subhirsutum L	. per.	Is d
et K.	per.	sp.		per.	
- carinatum L	per.	s. d.	A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	per.	
- carolinianum Red.	per.	s. d.	- triquetrum L	per	len.
- Cepa L.	per.	s. d.	- ursinum L	per.	
- ciliatum Cyrill.	per	s. d.	- vineale L	per.	
- cinereum Lehm.	per.	s. d.			sp.
- coerulescens Don			- compactum Thll violaceum W		
- controversum Ser				per.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
- cornutum Clement	per.	THE PERSON NAMED IN	Alnus autumnalis Lodd	lign.	s. d.
- fallax Schult.	per.	sp.	- barbata C. A. Mey.	lign.	sp.
- Sanasaana Hant	per.	s. d.			
- senescens Hort.	per.	s. d.	— incana W.	The second second	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
- fistulosum L.	per.	s. d.	- intermedia Hort.	lign.	s. d.
altaicum Pall.	per.	s. d.	- serrulata W.	lign.	s. d.
ceratophyllum	1000		— viridis DC.	lign.	tep.
Ledeb.	per.		Aloe abyssinica Lam.	lign.	tep.
— flavum L	per.	s. d.	<ul> <li>acinacifolia Jacq.</li> </ul>	per.	tep.
- flexum Wet K.	per.	s. d.	- acuminata Haw:		tep.
- foliosum Clark.		s. d.	- africana Mill.		
- fragrans Vent.		s. d.		lign.	
- fuscum Wet K.		s. d.	- albicans Haw.	THE PERSON NAMED IN	tep.
- glaucum Schrad.	per.	s. d.	- altilinea Schult.	The second	tep.
baicalense W.	per.	s. d.	— angulata W.		tep.
— globosum Bieb.	per.	s.d.	- angustifolia Haw.	1.0	tep.
- guttatum Stev.	per.	s. d.	- arachnoidea Mill.	per.	ten
- illyricum Jacq.	per.	s. d.	- arborescens Mill.	lion	ten.
- intermedium Lam.	per.	s. d.	- atrovirens DC.	110000000000000000000000000000000000000	tep.
- Ledebourianum		J. C.	- attenuata Haw.	1.	
Schult.	ner	s.d.	clariperla Schlt.		tep.
- lineare L	per.	s. d.	- barbadensis Mill.		tep.
<ul> <li>lineare L.</li> <li>longicaule Horn.</li> </ul>	por.	s. d.	- Bowiea Schult		
- lusitanicum Lam.	per.	5,5,05935,25	- Tribute		tep.
— magicum L.		s. d.	— caesia Salm	1.00	
— moschatum L.	per.	s.d.	- candicans Schult.	1.	tep.
- narcissiflorum Vill.	per.	s. d.	- carinata Mill.	per.	tep.
- nappolitania Canill	per.	s. d.	- chinensis Haw.	per.	tep.
- neapolitanum Cyrill.		s. d.	- Commelini W.		
- nutans L.	per.	s. d.	- conspurcata Salm		tep.
- odorum L.	per.	sp.	— sparsipunctata H.		-
- oleraceum L.	per.	s. d.	Schoenbr.	per.	tep.
<ul> <li>Pallasii Murr.</li> <li>pallens L.</li> </ul>	per.	sp.	<ul> <li>— cymbifolia Schrad.</li> </ul>		tep.
— pallens L.	per.	sp.	- depressa Haw.		tep.
- paniculatum L.	per.	s. d.	- distans Haw		tep.
- pendulinum Tenor.		s. d.	— disticha L.	per.	tep.
- Porrum L.		s. d.	— — major Haw.		tep.
- proliferum Schrad.		s. d.	- echinata W.	per.	tep.
- prostratum Trevir.	per.	s. d.	- elongata Mill.	lign.	tep.
- prostratum Trevir.   - Purshii Don	per.	s. d.	— excavata W.	per.	tep.
- rubens Schrad.	per.	s. d.	- fasciata Salm		tep.
- rupestre Bieb.		s. d.	- ferox Lam.		
- sativum L.	per.		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	lign	ten
- Schoenoprasum L.	per.	s. d.	- foliolosa Haw frutescens Salm	lion	ten.
- sibiricum L.	per.	sp.	— glabra Haw.	per	ten
- sphaerocephalum L.	per.	s. d	- glauca Mill.	lion	ten.
<ul> <li>sibiricum</li> <li>sphaerocephalum</li> <li>Stellerianum</li> <li>striatum</li> <li>Jacq.</li> </ul>	per	s.d	- elatior Salm	lign.	ten.
- striatum Jacq.			- humilior Salm	lign.	ten.
- strictum Schrad.	ner.	e d		lien.	tep.
January Commun.		a. ct.	spinosior Haw.	ngn.	ecp.

- retusa	12	77	111	L. I		100000
— interrwedia Haw. lign. tep. — interrwedia Haw. per. tep. — interrwedia Haw. per. tep. — latifolia Haw. per. tep. — mirabilis Haw. per. tep. — elatior Salm mucronata Schult. lign. tep. — mucronata Schult. per. tep. — obscura Mill. per. tep. — obscura Mill. per. tep. — obscurevirens Mar- — trinat. — obtusifolia Salm per. tep. — panilulata Jacq. lign. tep. — panilulata Jacq. lign. tep. — papillosa Salm per. tep. — prolifera Haw. per. tep. — punctata Martin. per. tep. — per. tep. — per. tep. — punctata Martin. per. tep. — per. tep. — per. tep. — punctata Martin. per. tep. — per. tep. — per. tep. — punctata Martin. per. tep. — per. tep. — per. tep. — punctata Martin. per. tep. — per. tep. — per. tep. — punctata Martin. per. tep. — per. tep. — per. tep. — punctata Martin. per. tep. — per. tep. — per. tep. — punctata Martin. per. t	Aloe g	racilis Haw.	lign.	tep.	Aloe tessellata Schult. per.	tep.
— inbricata Haw, per. tep. intermedia Haw, per. tep. tep. tep. werrucosa Ait. per. tep. wirens Haw, per. tep. parvillora Steud. lign. tep. wirens Steud. lign. tep. wirens Steud. lign. tep. wirens Steud. lign. tep. wirens Steud. per. tep. parvillora Steud. per. tep. parvillora Steud. per. tep. papillosa Salm per. tep. per. tep			per.	tep.	- torquata Schult. per.	tep.
intermedia Haw, per, lep, lep, lep, lep, lep, lep, lep, lep	1)	grandidentata Salm			- tortuosa Haw. lign	tep.
Intermedia Haw   per   tep   per   tep   per   tep   tep   per   tep	-	imbricata Haw.		The second second		
— latifolia Haw mirtabilis Haw mirtaeformis W. lign. — elatior Salm mueronata Schult. — ingricans Haw. — crassifolia Salm per. — migricans Haw. — er. — mirtaefolia Salm per. — tep. — mobscura Mill. — obscura Mill. — prolifera Maw. — parvillosa Salm per. — papillosa Salm per. — papillosa Salm per. — pilcatilis Mill. — prolifera Haw. — per. — tep. — pulchra Haw. — prolifera Salm per. — expansa Salm per. — expansa Salm per. — major Salm per. — polygonoides R. Br. — prolifera R. Br. — prolifera Salm per. — polygonoides R. Br. — prolifera Salm per. — polygonoides R. Br. — prolifera Galla W. et kit. — prolifera Lam. — subattenuata Salm per. — polygonoides R. Br. — prolifera Salm per. — polygonoides R. Br. — prolifera Salm per. — prolifera Salm per. — polygonoides R. Br. — prolifera Salm per. — prolifera Salm	_	incurva Haw.		1.0		
mitrabilis Haw. per. lep. lign. l				100000000000000000000000000000000000000	- variegata L. per.	tep.
mitraeformis W. lign. tep. meronata Schult. migricans Haw. per. crassifolia Salm per. obscura Mill.			The second second	- A	- verrucosa Ait. per.	tep.
— elatior Salm lign, tep. mucronata Schult. lign, tep. nigricans Haw. per. tep. obscura Mar. sinat. obscurevirens Mar. tinat. per. tep. obscura Mar. paniculata Jacq. per. tep. papillosa Salm per. tep. papillosa Salm per. tep. pileatilis Mill. prolifera Haw. per. purctata Martin. pulchra Haw. per. purpurascens Haw quinquangularis Sch lign. tep. purpurascens Haw. per. tep. lign. tep. tep. tep. purpurascens Haw. per. tep. per						
- mucronata Schult. lign. tep. crassifolia Salm obscura Mill. cobscura Mill. cobscura Mill. cobscure itnat. obscure itnat. obscure itnat. crassifolia Salm per. tep. cobscure itnat. crassifolia Salm per. tep. cobscure itnat. crassifolia Salm per. tep. creticulata Jacq. papillosa Salm per. tep. plicatilis Mill. prolifera Haw. per. tep. punctata Martin. per. tep. punctata Martin. per. tep. punctata Martin. per. tep. purpurascens Haw. per. tep. purpurascens Haw. per. tep. quinquangularisSch lign. tep. dep. dep. dep. purpurascens Haw. per. tep. dep. dep. dep. dep. dep. dep. dep. d		The state of the s	The state of the s			
- migricans Haw, per, tep, obscura Mill, obscura Mill, per, tinat, per, tinat, per, to obtusifolia Salm, per, tep, paniculata Jacq, papillosa Salm, per, tep, parvillora Haw, parva Schult, prolifera Haw, punctata Martin, pulchra Haw, pur, pulchra Haw, per, tep, punquangularisSch lign, tep, recurva Haw, per, tep, recurva Haw, per, tep, recurva Haw, per, tep, recurva Haw, per, tep, lign, tep, lign, tep, lign, tep, recurva Haw, per, tep, lign, t					ANALYSINA PRODUCTION OF THE PR	
- crassifolia Salm per. tep. obscurevirens Martinat obtusifolia Salm per. tep. tep. paniculata Jacq. per. tep. papillosa Salm per. tep. plicatilis Mill. per. tep. prohifera Haw. per. tep. purpurascens Haw. per. tep. purpurascens Haw. per. tep. purpurascens Haw. per. tep. quinquangularis Sch lign. tep. quinquangularis Sch lign. tep. reticulata Haw. per. tep. quinquangularis Sch lign. tep. Reinwardti Salm reticulata Haw. per. tep. scabra Schult. semimargaritifera - major Salm per. tep. sper. tep. scabra Schult. semimargaritifera - major Salm per. tep. scabra Schult. subbattenuata Salm per. tep. subrigida Schult. subbaterinata Salm per. tep. subrigida Schult. subberrucosa Salm per. tep. confertum Li. per. s. d. subcernucata Salm per. tep. confertum Li. per. s. d. subcernucata Salm per. tep. confertum Li. per. s. d. subcernucata Salm per. tep. confertum Li. per. s. d. subcernucata Salm per. tep. confertum Li. per. s. d. subcernucata Salm per. tep. confertum Li. per. s. d. subcernucata Salm per. tep. confertum L	-				The contract of the contract o	
- obscure Martinat, per. tep. obscurevirens Martinat, per. tinat, per. tep. obtusifolia Salm paniculata Jacq. per. tep. papillosa Salm per. tep. p	-	nigricans Haw.	per.			
- obtusifolia Salm per. tep. obtusifolia Salm per. tep. paniculata Jacq. papillosa Salm per. tep. plicatilis Mill. prolifera Haw. purpurtata Martin. per. tep. pulchra Haw. purpurtascens Haw. quinquangularis Sch. Radula Jacq. per. tep. purctata Martin. per. tep. purpurtascens Haw. quinquangularis Sch. Radula Jacq. per. tep. lign. tep. purctata Maw. per. tep. lign. tep. per. tep. lign. tep. per. tep. lign. tep. lign. tep. lign. tep. pratensis L. per. tep. lign. tep. pratensis L. per. tep. lign. tep. pratensis L. per. tep. lign. tep. lign. tep. pratensis L. per. tep. lign. lign. tep. lign. tep. lign. lign. tep. lign. lign. tep. lign. lign. tep. lign.	_	crassifolia Salm	per.	tep.		
tinat. per. tep. paniculata Jacq. lign. papillosa Salm per. tep. papillosa Salm per. tep. papillosa Salm per. tep. plicatilis Mill. prolifera Haw. punctata Martin. per. tep. per. tep. punctata Martin. per. tep. per. tep	_			tep.		
- obtusifolia Salm per. tep. paniculata Jacq. lign. etp. tep. parva Schult. per. tep. parva Schult. per. tep. por. policatilis Mill. per. tep. punctata Martin. per. tep. punctata Martin. per. tep. purpurascens Haw. lign. etp. quinquangularisSch l	-	the state of the s	A Commence of			
— paniculata Jacq. lign. tcp. papillosa Salm per. tcp. parva Schult. per. lign. tep. plicatilis Mill. per. tep. plicatilis Mill. per. tep. plicatilis Mill. per. tep. punctata Martin. per. tep. per. t					Alopecurus agrestis L ann	. s. d.
— papillosa Salm per. — parva Schult. — plicatilis Mill. lign. — prolifera Haw. — punctata Martin. — pulchra Haw. — purpursacens Haw. — purpursacens Haw. — quinquangularis Sch. — Radula Jacq. — recurva Haw. — retusa L. — reticulata Haw. — retusa L. — rigida DC. lign. — expansa Salm. — rigida DC. lign. — expansa Salm. — rugosa Salm. — rugosa Salm. — scaberrina Salm. — scaberrina Salm. — scaberrina Salm. — scaberrina Salm. — scabra Schult. — semimargaritifera — Sara DC. — soccotrina Lam. — spiralis L. — trigona — subattenuata Salm — subraciata Salm — per. — subrigida Schult. — subrigida Schult. — subrigida Schult. — per. — parvipunctata S. — per. — tep. — per. — malor Galmara Rosc. — Cardamomum Rxb. — cal. Alpinia calcarata Rosc. — Cardamomum Rxb. — cal. — cal. — utriculatus Schrad. Alpinia calcarata Rosc. — Cardamomum Rxb. — cal. — Cardamomum Rxb. — nutans Rosc. — Per. — R. et Pav. — per. frig. — per. frig. — per. frig. — per. s. d. — per. s. d. — per. s. d. — ficoides R. Br. — per. s. d. — filiformis Schrad. Alpinia calcarata Rosc. — Cardamomum Rxb. — cal. — cal. — cal. — utriculatus Schrad. Alpinia calcarata Rosc. — Cardamomum Rxb. — cal. — cal. — utriculatus Schrad. Alpinia calcarata Rosc. — Cardamomum Rxb. — cal. — cal. — utriculatus Schrad. Alpinia calcarata Rosc. — cal. — cal. — cal. — utriculatus Schrad. Alpinia calcarata Rosc. — cal. — utriculatus Schrad. Alpinia calcarata Rosc. — cal. — cal. — utriculatus Schrad. Alpinia calcarata Rosc. — cal. — cal. — utriculatus Schrad. — cal. — per. s. d. — per. frig. — per. frig. — per. frig. — per. frig. — per	_					
- parva Schult plicallis Mill lign tep prolifera Haw per tep punctata Martin. per tep purpurascens Haw per tep quinquangularis Sch lign tep Radula Jacq per tep reticulata Haw per tep retusa L per tep semimargaritifera Salm per tep scabra Schult semimargaritifera Salm per tep scabra Schult semimargaritifera Salm per tep semimargaritifera Salm per tep semimargaritifera Salm per tep semimargaritifera Solut semimargaritifera subattenuata Salm per tep solutional	_		lign.	tep.		
— plicatilis Mill lgn. tep. prolifera Haw. per. tep. pulchra Haw. per. tep. purpurascens Haw. lign. tep. quinquangularis Sch lign. tep. recurva Haw. per. tep. Reinwardti Salm reticulata Haw. per. tep. lign. reticulata Haw. per. tep. rigida DC. lign. tep. rigida DC. lign. tep. rugosa Salm per. tep. scaberrima Salm per. tep. scaberrima Salm per. tep. scaberrima Salm per. tep. scaberrima Salm per. tep. semimargaritifera Salm per. tep. semimargaritifera Salm per. tep. spiralis Lm. per. tep. subtattenuata Salm per. tep. subtattenuata Salm per. tep. subtasciata Salm per. tep. subcata Salm per. tep. subc	-	papillosa Salm	per.	tcp.	- Michelii H. Genev. ann	. s. d.
— prolifera Haw per tep. pulchra Haw per tep. purpurascens Haw quinquangularis Sch Radula Jacq per tep. Reinwardti Salm per tep. Reinwardti Salm per tep. reiculata Haw per tep. reigida DC lign. reugosa Salm per tep. Saponaria Haw per tep. semimargaritifera Salm scaber ima Schult semimargaritifera Salm per tep. semimargaritifera Salm per tep. semimargaritifera Salm spiralis L lign. tep. media H. Vind. per tep. soccotrina Lam spiralis L lign. subattenuata Salm per tep. subcariata Salm per tep. subcaria Sa	-	parva Schult	per.	tep.	- nigricans Horn. per	sp.
- punctata Martin pulchra Haw purpurascens Haw quinquangularisSch lign Radula Jacq recurva Haw Reinwardti Salm ign reticulata Haw reticulata Haw retusa L per. tep retusa L per. tep regida DC. lign rugosa Salm per. tep scaberrima Salm scaberrima Salm per scaber Schult semimargaritifera - Salm - media H. Vind Serra DC soccotrina Lam spiralis L lign rutigona subattenuata Salm per. tep subattenuata Salm per. tep subfasciata Salm per. tep picta Salm per. tep per. tep per. tep per. tep ficifolia Cav rigida R. Br per. tep ficifolia Cav per. frig rosea R. et Pav per. frig per. frig per. tep pollehra Sims per. frig rosea R. et Pav per. frig per. tep pollehra Sims per. frig rosea R. et Pav per. frig per. frig per. tep simsii Spr rosea R. et Pav per. frig per. tep pollehra Sims per. frig rosea R. et Pav per. frig per. frig per. frig per. tep pollehra Sims per. frig rosea R. et Pav per. frig per. frig per. frig per. tep pollehra Sims per. frig per. tep simsii Spr ficioides R. Br per. tep pollygonoides R. Br per. s. d ficifolia Cav Frolowiana Fisch mutans Rosc Calaanga Sw per. frig per. frig per. frig per. frig per. frig per. tep rosea R. et Pav per. frig per. frig per. frig per. frig per. frig per. frig per. tep polygonoides R. Br per. sp sessilis R. Br per. sp per. sp per. tep per. tep per. frig per. f	-				- pratensis L. per	. sp.
- pulchra Haw. — purpurascens Haw. — quinquangularis Sch lign. — Radula Jacq. — recurva Haw. — Reinwardti Salm — reticulata Haw. — retusa L per. lign. — rigida DC. lign. lign. — — expansa Salm — rugosa Salm — rugosa Salm — scabra Schult. — semimargaritifera — Salm — — major Salm — — media H. Vind. — Serra DC. — soccotrina Lam. — spiralis L lign. tep. — spiralis L lign. tep. — spiralis L lign. tep. — ficifolia Cav. — per. spiralis L lign. tep. — ficifolia Cav. — per. spiralis L lign. tep. — ficifolia Cav. — per. spiralis L lign. tep. — ficifolia Cav. — per. spiralis L lign. tep. — ficifolia Cav. — spiralis L lign. tep. — ficifolia Cav. — spiralis L lign. tep. — ficifolia L per. spiralis L subattenuata Salm — per. tep. — subcarinata Salm — per. tep. — subcarinata Salm — per. tep. — subrigida Schult. — subverrucosa Salm — per. tep. — subrigida Schult. — per. tep. — per. tep. — per. tep. — per. tep. — subrigida Schult. — per. tep. — subrigida Schult. — per. tep. — ficifolia Cav. per. s. d. — hirsuta L ann. s. d. — lign. — per. tep. — per.					- utriculatus Schrad. ann	. cal.
- purpurascens Haw, quinquangularis Sch lign, lep. Per Radula Jacq Radula Jacq recurva Haw. Per Reinwardti Salm reticulata Haw. Per lign. Per lep. Per lign. Per lep. Per lign. Per lep. Per lign. Per lep.					Alpinia calcarata Rosc. per	. cal.
- quinquangularis Sch - Radula - Jacq - recurva - Reinwardti - Lep - Ligtu - Lep - Ovata - Cav - per - frig - Pelegrina - Lep - per - per - per - tep - per - frig - per - frig - per - frig - per - tep - per - tep - per - t	-	pulchra Haw	. per.	tep.	- Cardamomum Rxb. per	. cal.
- Radula Jacq recurva Haw Reinwardti Salm - reticulata Haw retusa L - rigida DC expansa Salm - rugosa Salm - scabra Schult semimargaritifera - Salm major Salm media H. Vind Serra DC soccotrina Lam spiralis L rigona - spiralis L rigona - spiralis L rigona - spiralis L rigona - spiralis Salm - subtarinata Salm - mential Salm - retriculata Haw ser, tep per, tep per, tep ficioides R. Br polygonoides R. Br per, tep sessilis R. Br per, tep ficifolia Cay per, tep ficign per, tep pe	11 -	purpurascens Haw	. lign.	tep.	- Galanga Sw per	
- Radula Jacq recurva Haw Reinwardti Salm reticulata Haw reticulata Haw retusa L per. tep rigida DC. lign. tep rugosa Salm rugosa Salm per. tep sabonaria Haw scabra Schult semimargaritifera - major Salm per. tep media H. Vind Serra DC. per. tep soccotrina Lam. lign. tep spiralis L lign. tep soccotrina Lam. lign. tep spiralis L lign. tep retusa L per. tep ficioides R. Br ficoides R. Br ficoides R. Br ficoides R. Br ficioides R. Br ficioides R. Br per. tep sessilis R. Br per. tep sessilis R. Br per. tep ficifolia Cav per. spiralis L lign. tep ficifolia Cav Frolowiana Fisch hirsuta L ann. s. d per. spiralia Schult subraciata Salm - subfasciata Salm - subraciata Salm - confeinalis L per calycinum L ann. s. d confertum Lk. per. s. d confertum Lk. per. s. d.	-	quinquangularis Sch	lign.	tep.	- nutans Rosc. per	frig.
- recurva	_	Radula Jacq	per.	tep.	Alstroemeria formosissima	
- Reinwardti Salm lign. tep. reticulata Haw. per. tep. per. tep. rigida DC. lign. tep. rugosa Salm rugosa Salm per. tep. scaberrima Salm per. tep. sesabra Schult. semimargaritifera Salm per. tep. semimargaritifera Salm per. tep. per. tep. scabra Boc. lign. tep. per. tep. socootrina Lam. per. tep. per. tep. socootrina Lam. lign. tep. per. tep. socootrina Lam. lign. tep. per. tep. socootrina Lam. lign. tep. per. tep. subtattenuata Salm per. tep. subcarinata Salm per. tep. subcarinata Salm per. tep. subfasciata Salm per. tep. subrigida Schult. subri		recurva Haw	per.	tep.	R. et Pav. per	. frig.
- reticulata	-	Reinwardti Saln	lign.	tep.	- Ligtu L. per	. frig.
- retusa	-	reticulata Haw	per.	tep.	- ovata Cav. per	. frig.
- rugosa Salm per. tep. tep. tep. scaberrima Salm per. tep. per. tep. semimargaritifera Salm per. tep. per. tep. tep. semimargaritifera Salm per. tep. per.	_	retusa L	per.	tep.	- Pelegrina L. per	. frig.
- rugosa Salm per. tep. tep. tep. scaberrima Salm per. tep. per. tep. semimargaritifera Salm per. tep. per. tep. tep. semimargaritifera Salm per. tep. per.	_	rigida DC	lign.	tep.	- psittacina Lehm. per	. frig.
- rugosa Salm per. tep. tep. tep. scaberrima Salm per. tep. per. tep. semimargaritifera Salm per. tep. per. tep. tep. semimargaritifera Salm per. tep. per.	1 S-	- expansa Saln	lign.	tep.	- pulchra Sims per	frig.
- scabra Schult semimargaritifera Salm per. tep major Salm per. tep media H. Vind. per. tep soccotrina Lam. lign. tep spiralis L. lign. tep spirella Salm per. tep subtattenuata Salm per. tep subfasciata Salm per. tep subrigida Schult. lign. tep subrigida Schult. lign. tep subrigida Schult. lign. tep subverrucosa Salm per. tep subverrucosa Salm per. tep subcata Salm per. tep calycinum Lam. lign. tep ficcides R. Br. per. tep polygonoides R. Br. per. tep polygonoides R. Br. per. tep per. sessilis R. Br. per. tep ficifolia Cav. per. sp. s. d ficcides R. Br. per. tep polygonoides R. Br. per. tep ficifolia Cav. per. sp. s. d leucantha Ehrenb. bien. s. d per. sp. sp. sp. sp. per. tep officinalis L. per. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp	-	rugosa Saln	per.	tep.	- rosea R. et Pay. per	. frig.
- scabra Schult semimargaritifera Salm per. tep semimargaritifera Salm per. tep major Salm per. tep media H. Vind. per. tep soccotrina Lam. lign. tep spiralis L. lign. tep spiralis L. lign. tep spirella Salm per. tep subtattenuata Salm per. tep subfasciata Salm per. tep subrigida Schult. lign. tep subrigida Schult. lign. tep subrigida Schult. lign. tep subverrucosa Salm per. tep subverrucosa Salm per. tep subcata Salm per. tep calycinum L. ann. s. d subcata Salm per. tep calycinum L. ann. s. d confertum Lk. per. sp calycinum L. ann. s. d confertum Lk. per. sp.	-	Saponaria Haw	per.	tep.	- Simsii Spr. per	. s. d.
- scabra Schult semimargaritifera  Salm - major Salm - media H. Vind Serra DC soccotrina Lam lign spiralis L. lign spirella Salm ligu subcarinata Salm - subcarinata Salm - subcarinata Salm - subfasciata Salm - subrigida Schult subrigida Schult subverrucosa Salm - subcata Salm - subcata Salm - subrigida Schult subverrucosa Salm - subcata Salm - subcata Salm - subrigida Schult subverrucosa Salm - subcata Salm - subcata Salm - subrigida Schult subverrucosa Salm - subcata Salm - subcata Salm - subrigida Schult subverrucosa Salm - calycinum - confertum -	-	scaberrima Saln	per.	tep.		
- semimargaritifera Salm Salm - major Salm per. tep media H. Vind. per. tep. Serra DC. per. tep. soccotrina Lam. lign. tep rigona spirella spirella subattenuata Salm su	1.	scabra Schult	per.	tep.	R. Br. ann	tep.
- — major Salm per. tep. — polygonoides R. Br. per. tep. — sessilis R. Br. per. tep. — ficifolia Cav. per. s. d. per. tep. — ficifolia Cav. per. s. d. per. tep. — ficifolia Cav. per. s. d. ann. s. d. per. tep. — hirsuta L. ann. s. d. s. d. — hirsuta L. ann. s. d. s. d. — leucantha Ehrenb. bien. s. d. — narbonensis Pourr. per. tep. — officinalis L. per. sper. sp. per. tep. — pallida W. et Kit. per. s. d. — rosea Cav. bien. s. d. — subrigida Schult. lign. tep. — Sieberi Link bien. s. d. — subverrucosa Salm per. tep. — subverrucosa Salm per. tep. — calycinum L. ann. s. d. per. sper. sp. — calycinum L. ann. s. d. per. sper. sp. — calycinum L. ann. s. d. per. sper. sp. — calycinum L. ann. s. d. per. sper. sp. — calycinum L. ann. s. d. per. sper. sp. — confertum Lk. per. sp. — confertum Lk.	0	semimargaritifera	12		- ficoides R. Br. per	. s. d.
- major Salm per. tep media H. Vind. per. tep. Serra DC. per. tep. lign. tep. lign. tep. spiralis L. lign. tep. lign. tep. spirella Salm per. tep. subcarinata Salm per. tep. subfasciata Salm per. tep. subfasciata Salm per. tep. subrigida Schult. subverrucosa Salm per. tep. subversucosa Salm per. tep. subversucosa Salm s		Saln	per.	tep.		
- media H. Vind. per. tep. Lep. Lep. Lep. Lep. Lep. Lep. Lep. L	-	- major Saln	per.	tep.	- polygonoides R. Br. per	. tep.
- Serra DC. per. tep. lign. tep. lign. tep ficifolia Cav. per. s. d. per. spiralis L. lign. tep. leucantha Ehrenb. bien. s. d. marbonensis Pourr. per. tep. per. tep. per. tep. per. tep. per. tep. per. tep. subfasciata Salm per. tep. subrigida Schult. lign. tep. subrigida Schult. lign. tep. subrigida Schult. lign. tep. per.	-	- media H. Vind	per.	tep.		
- soccotrina Lam. lign. tep. leucantha Ehrenb. lien. s. d. s. d. s. d. lign. tep. leucantha Ehrenb. lien. s. d. s	12-15	Serra DC	per.	tep.		
- spiralis L. lign. tep. leucantha Ehrenb. bien. s. d. s. d. lign. tep. leucantha Ehrenb. bien. s. d. s. d. lign. tep. leucantha Ehrenb. lign. s. d. s. d. lign. tep. lign. lign. tep. lign. lign. tep. lign. lign	-	soccotrina Lam	llign.	tep.	- ficifolia Cay. per	. s. d.
- subcarinata Salm per, tep officinalis L. per, sp picta Salm per, tep pallida W. et Kit. per, sp subfasciata Salm per, tep rosea Cav. bien. s. d subrigida Schult. lign. tep speciosa Hort. per, sp subverrucosa Salm per, tep speciosa Hort. per, sp parvipunctata S. per, tep calycinum L. per, sp sulcata Salm per, tep confertum Lk. per, sp.	_	spiralis L	lign.	tep.		
- subcarinata Salm per, tep officinalis L. per, sp picta Salm per, tep pallida W. et Kit. per, sp subfasciata Salm per, tep rosea Cav. bien. s. d subrigida Schult. lign. tep speciosa Hort. per, sp subverrucosa Salm per, tep speciosa Hort. per, sp parvipunctata S. per, tep calycinum L. per, sp sulcata Salm per, tep confertum Lk. per, sp.	-	- trigona	lign.	tep.	- hirsuta L. ann	. s. d.
- subcarinata Salm per. tep officinalis L. per. sp officinalis L. per. sp pallida W. et Kit. per. s. d subrigida Salm per. tep rosea Cav. bien. s. d subrigida Schult. lign. tep speciosa Hort. per. s. d subverrucosa Salm per. tep speciosa Hort. per. s. d subverrucosa Salm per. tep calycinum L. per. sp calycinum L. ann. s. d sulcata Salm per. tep confertum Lk. per. s. d.	-	spirella Saln	ligu.	tep.	The state of the s	Control of the Contro
<ul> <li>subcarinata Salm per. tep. — officinalis L. per. sp.</li> <li>per. tep. — pallida W. et Kit. per. s. d.</li> <li>subrigida Salm per. tep. — rosea Cav. bien. s. d.</li> <li>subrigida Schult. lign. tep. — speciosa Hort. per. sp.</li> <li>subvėrrucosa Salm per. tep. — speciosa Hort. per. sp.</li> <li>per. tep. — speciosa Hort. per. sp.</li> <li>Alyssum argenteum Vitm. per. sp.</li> <li>s. d.</li> <li>ann. s. d.</li> <li>s. d.</li> <li>s. d.</li> <li>calycinum L. ann. s. d.</li> <li>s. d.</li> <li>s. d.</li> <li>sp.</li> <li>s. d.</li> <li>calycinum L. ann. s. d.</li> <li>s. d.</li> <li>s. d.</li> <li>sp.</li> <li>s. d.</li> <li>sp.</li> <li>s. d.</li> <li>sp.</li> <li>s. d.</li> <li>sp.</li> <li>sper. sp.</li> <li>sper. sp.</li> <li>sp.</li> <li>sp.</li> <li>sper. sp.</li> <li>sper. sp.</li> <li>sper. speciosa Link</li> <li>per. speciosa Hort.</li> <li>per. speciosa Link</li> <li>per. speciosa Hort.</li> <li>per. speciosa Link</li> <li>per. specios</li></ul>	_	subattenuata Saln	per.	tep.	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY AND THE PRO	
- picta Salm per. tep. pallida W. et Kit. per. s. d.  subfasciata Salm per. tep. — rosea Cav. bien. s. d.  subrigida Schult. lign. tep. — Sieberi Link bien. s. d.  subvėrrucosa Salm per. tep. — speciosa Hort. per. s. d.  - parvipunctata S. per. tep. — calycinum L. ann. s. d.  sulcata Salm per. tep. — confertum Lk. per. s. d.	_	subcarinata Saln	per.	tep.		
<ul> <li>subfasciata Salm per. tep.</li> <li>subnigricans Spr. per. tep.</li> <li>subrigida Schult. lign. tep.</li> <li>subvérrucosa Salm per. tep.</li> <li>per. tep.</li> <li>subvérrucosa Salm per. tep.</li> <li>per. tep.</li> <li>Alyssum argenteum Vitm. per. sp.</li> <li>s. d.</li> <li>Alyssum argenteum Vitm. per. sp.</li> <li>s. d.</li> <li>sp.</li> <li>cav. bien. s. d.</li> <li>s. d.</li> <li>sp.</li> <li>calycinum L. ann. s. d.</li> <li>sp.</li> <li>confertum Lk. per. s. d.</li> </ul>		- picta Saln	per.	tep.		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
<ul> <li>subrigida Schult. lign.</li> <li>subvérrucosa Salm</li> <li>per. tep.</li> <li>subvérrucosa Salm</li> <li>per. tep.</li> <li>per. tep.</li> <li>Alyssum argenteum</li> <li>Vitm. per. sp.</li> <li>sp.</li> <li>calycinum</li> <li>Link</li> <li>per. sp.</li> <li>sp.</li> <li>sp.</li> <li>sp.</li> <li>sp.</li> <li>calycinum</li> <li>Link</li> <li>per. sper.</li> <li>sp.</li> <li>sp.</li> <li>confertum</li> <li>Lk. per.</li> <li>sp.</li> <li>s. d.</li> </ul>	_	subfasciata Saln	per.	tep.		
<ul> <li>subrigida Schult. lign. tep.</li> <li>subvérrucosa Salm per. tep.</li> <li>per. tep.</li> <li>ann. s. d.</li> <li>sulcata Salm per. tep.</li> <li>confertum Lk. per. s. d.</li> <li>s. d.</li> <li>sp.</li> <li>confertum Lk. per. s. d.</li> </ul>	-					
<ul> <li>subvérrucosa Salm per. tep. dep. tep. tep. tep. tep. tep. tep. tep. t</li></ul>	(9)					PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COL
— parvipunctata S. per. tep. — calycinum L. ann. s. d. — sulcata Salm per. tep. — confertum Lk. per. s. d.					Alyssum argenteum Vitm. per	
- sulcata Salm per. tep confertum Lk. per. s. d.					- calveinum L. and	1. s. d.
— tenuifolia Lam. lign. tep.   — edentulum W. et Kit. bien. s. d.	-	sulcata Saln			- confertum Lk. per	
		tenuifolia Lam	lign.	tep.	- edentulum W. et Kit. bie	
		ANNOUNCE STREET	. 0		W. S. Grand Co.	Burnsey

	711		1 3 11	a me constant	bear 1	1000
Al	yssum gemonense L.	per.	s. d.	Amaryllis vittata Ait.	per.	tep.
	- hirsutum Bieb.		The state of the s	Amberboa Lippii DC. — moschata DC.	ann.	s. d.
	- montanum L.	# 100 TO 9 DOO	10.454.025.325.000.000	— moschata DC.	ann.	s. d.
	- orientale Arduin.			— muricata DC.	ann.	s. d.
	- rostratum Stev.	ann.	s. d.	Amblyocarpum inuloides	aller.	the
	- saxatile L.	lign.	s. d.	Fisch. et Mey.	bien.	s. d.
	- sibiricum W.	per.	s. d.	Ambrosia bipinnata Cervt.	ann.	s. d.
	- Wierzbickii Heuff.	ann.		- elatior L.	ann.	s. d.
	maranthus angustifolius			- maritima L.	per.	frig.
-	Bieb.	ann	0 1	Ambrosinia Bassii L.	per.	frig
				Amelanchier oyalis Lindl.	lion	s 3
	- aureus Dietr.			Amelanchier Gyans Linux.	lian	e d
	- bahiensis Schrad.	10-01-0	14217	- vulgaris Moench	ngu.	a d
	- bicolor Nocc.			Amethystea coerulea L.	lian.	s. u.
	- Blitum L.			Amirola nitida Pers.	ngn.	tep.
	- adscendens Lois.			Ammannia verticillata Lam.	ann.	sp.
	— bullatus Bess.			Ammi majus L.	bien.	s. d.
	- Cararu Zuccagn.	ann.	s. d.	— Visnaga Lam. Ammobium alatum R. Br	bien.	s. d.
	- caudatus L.	ann.	s. d.	Ammobium alatum R. Br	ann.	s. d.
	- curvifolius Spr.	ann.	s. d.	Ammodendrum Sieversii	200	Kel
	- esculentus Humb	ann.	s. d.	DC.	lign.	s. d.
	- gangeticus L.	ann.	s. d.	Ammonhila arenaria Lin.	per.	s. d.
	— cuspidatus	ann.	s. d.	Amorpha fruticosa L.	lign.	s. d.
	- graecizans L	ann.	e d	Amorpha fruticosa  — glabra — herbacea — Lewisii  — Lodd.	lign.	s. d.
	- graecizans $L$ . $-$ hybridus $L$ .	ann.	a d	- barbacea Walt	per.	s. d.
	- paniculatus L.	ann.	S. C.	Tomicii Lodd	lion	s d
				Ampelopsis cordata Michx	lign	e d
	- pendulus Hort.			Ampelopsis cordata michi	lign	e d
	- prostratus Balb.			hederacea DC.	ngu.	S. U.
		ann.		Amphycarpaea monoica		- d
	- scandens L.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Nutt.		S. u.
	- speciosus Don	1000	ATTENDED AND ADDRESS.	Amphilophium paniculatum	1.	
	- spicatus Lam.	ann.	s. d.	Humb.	lign.	cai.
	- spinosus L.		The state of the s	Amsinckia angustifolia Lhm.	ann.	s. d.
	- sylvestris Desf.	ann.	s. d.	- intermedia F. et M.	ann.	s. d.
	- tortuosus Horn.			- lycopsioides Lehm.	ann.	s. d.
	- tricolor L	ann.	s. d.	- spectabilis F. et M.	ann.	s. d.
A	maryllis Atamasco L.	per.	tep.	Amsonia angustifolia Mchx	per.	s. d.
	- aurea Ait		The second second	- latifolia Michx	per.	s. d.
	- Belladonna L.		100	- salicifolia Pursh	per.	s. d.
	- brasiliensis Trattin.	1.4	-	Amygdalus communis L.	lign.	s. d.
	- carnea Schult.		1	amara	lign.	s. d.
	- chloroleuca Ker	TAKE STATES		— nana L.		-
	40.34			- campestris Bess.	lion.	s. d.
				- Campestris Bess.	lign	s d.
	— equestris Ait. — formosissima L.	per.	tep.	— persica L. — fl. pleno	lign	e d
		1 4	A STATE OF THE STA	Amyris maritima L.	lign.	frier.
	- haemanthoides Hort.			Amyris maritima L.	ngu.	mig.
	- Lindleyana Schult,			Anacampseros arachnoides	1:	
	- miniata R. et Pav.	1.0		III and the second seco	lign.	1000
	- nivea Schult.	per.	tep.	- filamentosa Sims		
	- princeps Sweet	per.	tep.	— lanceolata DC.		
	- pulverulenta Herb.	per.	cal.	- rufescens DC.	lign.	tep.
	- purpurea Ait.	per.	cal.	- Telephiastrum DC.	lign.	tep.
	- Reginae L.	per.	tep.	Anacyclus clavatus Pers.	ann.	s. d.
	- Elisabethae H.		0.00	— pulcher Bess.	ann.	s. d.
	Modoet	The second second	ten.		per.	s. d.
	- tubispatha Herit.	1		The state of the s	ann.	s. d.
	— undulata L				per.	s. d.
	13	I Pare	1 P			

Anacyclus valentinus L.	lann.	s. d.	Andromeda racemosa L. per	Is. d.
- purpurascens Pers.			- speciosa Michx per	s. d.
Anagallis arvensis L.	ann.	sp.	Andropogon angustifolius	200
- coerulea All.			Humh Ronnl per	s. d.
- collina Schousb.	lion	ten	- argenteus DC. per	frier.
- india Wight	ngn.	ccp.	argenteus DC. per	frig.
- indica Wight.	ann.	s. a.	- aristatus Poir. per - giganteus Lk. per - Ischaemum L. per	frig.
— latifolia L. — tenella L.	lann.	s. a.	- giganteus Lk. per	s. d.
- tenella L.	ann.	sp.	- Ischaemum L. per	sp.
Anagyris foetida L.	lign.	s. d.	- laguroides DC. per	tep.
Anamenia laserpitiifolia		100	- muricatus Retz per	cal.
Vent.	per.	s. d.	- Schoenanthus L. per	cal.
Ananas sativus Mill.	per.	cal.	Androsace elongata L. ann	. s. d.
giganteus	per.	cal.	- filiformis Retz ann	. s. d.
- Mont-Serratianus	per.	cal.		
— — niger	per.	cal.	- lactea L. per - lactiflora Fisch. per	s. d.
ovatus	per	cal.	- maxima L. ann	s d
— — ovatus — — pyramidalis	per.	cal.	- septentrionalis L. ann	. s. d.
— viridis	per.	cal.	Androsaemum officinale All. per	, o. d.
- semiserratus Schult.	per.			
Anandria Ballidia atuma DC	per.	cal.	Andryala nigricans Poir. bier	
Anandria Bellidiastrum DC.		s. d.	- pinnatifida Ait. bier	
- discoidea Less.			- ragusina L. per	s. d.
Anarrhinum Bellidiastrum	CV99		- varia Lowe per	frig.
W.	bien.	s. d.	Anemone acanthifolia Ri-	1
- crassifolium W.	ann.	s. d.	- alba chards. per per	s. d.
- pubescens Fresen.	ann.	s. d.	- alba Juss. per	s. d.
Anastasia senegalensis Fi-			- apennina L. per	S. a.
sch. et Mey.			- baldensis L. per	s.d.
Anastatica hierochuntica L.	ann.	s. d.	- baldensis L. per - coronaria L. per	sp.
Anchusa Agardhii Lehm.	per.	s. d.	- dichotoma L. per	s.d.
- angustifolia L.	per	s d	- Hudsoniana Richds. per	s. d.
- Barrelieri Vitm.	per.	e d	— narcissiflora L. per	s. d.
- capensis Thunb.			narcissinora I. per	S. a.
- ciliata Chamias	Dien.	rig.	- nemorosa L. per	sp.
- ciliata Chamiss.	per.	Trig.	- Pavonina Lam. per	s. d.
- circinata H. Dresd.	per.	s. d.	- ranunculoides L. per	sp.
- hybrida Tenor.	per.	S. d.	- stellata Lam. per	s. d.
<ul> <li>leptophylla R. S.</li> <li>Milleri W.</li> <li>obliqua Vis.</li> </ul>	per.	s. d.	- sylvestris L. per - trifolia L. per	sp.
- Milleri W.	ann.	s. d.	- trifolia L. per	sp.
— obliqua Vis.	ann.	s. d.	- virginiana L. per	s. d.
- ochroleuca Bieb.	per.	s. d.	- vitifolia Buchan. per	s.d.
- officinalis L.	per.	s. d.	Anethum graveolens L. ann	. sp.
— — incarnata Schrd.	per.	s. d.	- Sowa Roxb. ann	. s. d.
- ovata Lehm.	ann.	s. d.	Angelica sylvestris L. per	sp.
<ul> <li>paniculata</li> <li>procera</li> <li>procera</li> <li>Bess.</li> <li>sempervirens</li> <li>L.</li> </ul>	bien.	sp.	Angophora cordata H. Hüg. lign	frig.
- procera Bess.	per.	s. d.	Anigozanthos flavida Red. per	frig.
- sempervirens L.	bien.	sp.	Anisolotus anthylloides Bh. ann	. s. d.
— undulata L.	ner	s d	- Wrangeliana Brnh. ann	s. d.
- variegata Lehm.	ann.	e d	Anoda cristata Callanti and	e d
Andrachne telephicides I	hian.	a d	Anoda cristata Schlecht. ann hastata Cav. ann	. s. d.
Andrease his periodes L.	Dien.	8. u.	- Hastata Cav. ann	. s. d.
Andrographis paniculata	ATT CONTROL	23.1	- triangularis DC. ann	. s. d.
And Wall.	ann.	s. d.	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	. s. d.
Andromeda arborea L.	lign.	s. d.	Anomatheca cruenta Lindl. per	tep.
- axillaris Ait.	lign.	s. d.	— juncea Ker per	tep.
— mariana L.	lign.	s. d.	Anomostephium buphthal-	
— membranacea H. Cls.	lign.	s. d.	moides DC. per	tep.
— polifolia L.	lign.	s. d.	Anona Cherimolia Mill. lign	. cal.
oleifolia Hort.	per.	s. d.	- muricata L. lign	. cal.
The second secon		1	1.0.	1

Antennaria dioica Gaertn.	per.	s, d.		lign.	tep.
Anthemis altissima L.	ann.	s.d.	Aphyllanthes monspelien-		
— — iberica L.	ann.	s. d.	Apios tuberosa Moench	per.	s. d.
- arvensis L.	ann.	sp.	Apios tuberosa Moench	per.	s. d.
<ul> <li>aurea</li> <li>Kitaibelii</li> <li>Broter.</li> <li>Spr.</li> </ul>	per.	s. d.	Apium graveolens L.	bien.	SD.
- Kitaibelii Spr.	per.		- scabrum Aunz.	bien.	S. C.
— Marschalliana W.	per.	frig.	Apocynum cannabinum L.	per.	s. d.
- Micheliana Bertol.		s. d.	- hypericifolium Ait sibiricum Pall venetum L.	per.	s. d.
— montana L.	per.	sp.	- sibiricum Pall.	per.	s. d.
— petraea Tenor. — rigescens W.	per.	s. d.	— venetum L.	per.	sp.
- rigescens W.	per.	s. d.	- viridiflorum Tausch	per.	s. d.
- ruthenica Bieb.	ann.	s. d.	Apopseris foetida Lap.	per.	s. d.
— secundiramea Biv.	ann.	s. d.	Aquilegia alpina $L$ .	per.	s. d.
- tinctoria L.  Anthericum Liliago L.  - ramosum L.	per.	sp.	- grandiflora Patr.	per.	s. d.
Anthericum Liliago L.	per.	sp.	- amoena Hort.		
- ramosum L.	per.	sp.	- atrata Koch	por.	s. d.
Anthocercis littorea Labill.	lign.		- atropurpurea W.	per.	s.d.
Antholyza aethiopica L.	per.	frig.	- daurica Patrin.	per.	s. d.
- bicolor Gasparrin.	per.	frig.	— canadensis L. ledeb.	per.	s. d.
— Gunonia L.	per.	trig.	— elata Ledeb.	per.	s.d.
— praealta DC.	per.	frig.	- formosa Fisch.	per.	s. d.
- praecox Hort.	per.	frig.	- Gebleri Bess.	per.	s. d.
- Cunonia L praealta DC praecox Hort splendens Steud.	per.	frig.	- glandulosa Fisch.	per.	s. d.
Anthospermum aetiopicum L.			- hybrida Sims	per.	s. d.
L.	lign.	frig.	- leptoceras F. et M.	per.	s. d.
Anthoxanthum amarum			- nigricans Baumg.	per.	s. d.
Brot.	per.	s. d.	- nivea Baumg.	per.	s. d.
— gracile Bivon. — odoratum L.	ann.	s. d.	- sibirica Lam.	per.	s. d.
- odoratum L.	ann.	sp.	- viridiflora Pall.	per.	s. d.
Anthriscus Cerefolium			— vulgaris L.		sp.
Hoffm.	ann.	s. d.	corniculata Vill.		s. d.
- fumarioides Spr.		s. d.	- stellata Hort.	per.	s. d.
- sylvestris Hoffm.		sp.	Arabis alpina L.  — crispata W.	per.	s. d.
- vulgaris Pers.	SQUEST CONTRACTOR	0.0	— crispata W.	per.	s. d.
The state of the s		frig.	- coerulea Wulf.	per.	s. d.
— cornicina L.	2000		- collina Tenor.	per.	s. d.
- cytisoides L.	lign.	frig.	- heteromalla Schrad.	per.	s. d.
— Hermanniae L.	lign.	frig.	- hirsuta Scop.		sp.
- montana L.	lign.	s. d.	- lilacina Schrad.	per.	s. d.
<ul> <li>polycephala Desf.</li> <li>tetraphylla L.</li> </ul>	per.	s. d.	- muralis Bertol.		s. d.
	ann.	s. d.	- oblongifolia Estreih.	bien.	s. d.
- Vulneraria L.	per.	S. C.	<ul> <li>ovirensis Wulf.</li> <li>petraea Crantz</li> </ul>	per.	s.d.
- coccinea Hort.	A27732	s. d.	- petraea Crantz		s. d.
	lign.	cal.	- rosea DC.		
Antirrhinum calycinum	1	,	- sagittata DC. - Thaliana L.		s. d.
Vent.				ann.	sp.
— majus L.		sp.	- Turrita L. Arachis hypogaea L.	bien.	sp.
		s. d.	Arachis hypogaea L.	ann.	s. d.
- montevidense Mart.	per.	5. d.	Aralia japonica Thunb.	lign.	S. Cl.
- Orontium L.	ann.	sp.	— racemosa L.	per.	s. d.
- sempervirens Lpeyr.	lign.	s. d.	- spinosa L.	lign.	s. d.
Anychia dichotoma Michx			Araucaria brasiliensis Radd.	lign.	frig.
— capillacea DC. Aotus ferruginea Labill.	ann.	s. d.	- excelsa Ait.	lign.	frig.
Aotus ferruginea Labill.	lign.	tep.	- excelsa Ait. - imbricata Pavon.	lign.	frig.
Apalochlamys Kerrii DC.	lign.	tep.	Arauja albens G. Don undulata H. Pat.	lign.	tep.
Aphelandra cristata R. Br.	lign.	cal.	- undulata H. Pat.	lign.	tep.

Arbutus Andrachne L.	lion.	s d.	Aristolochia longa L. p	er. l	s d
- serratifolia Hort.	1.00		- sempervirens L. li		(C) ( D)
- canariensis L.		frig.	- Sipho L. li		100
- Unedo L.			- tomentosa Sims li		Region Co. Co. Co. Co.
Archangelica decurrens			- trilobata L. li	gn.	cal.
7 1.7			Aristotelea Macqui Herit. li		
- officinalis Hoffm.	bien	e d	Armeria alliacea W. p		
Archostaphylos Uva Ursi	DACIA.	5. u.	— alpina W. p		ALCOHOL: NO.
		-	- denticulata Bertol. p	300000000000000000000000000000000000000	The second second
Arctotheca repens Wendl.			- dianthoides Horn. p		
Arctotis arborescens Jacq.			— fasciculata W. li		
- auriculata Jacq.			- latifolia W. p		Committee of the commit
- laciniata Lam.			- littoralis Lk. p	or.	s. u.
Ardisia crenulata Vent.	lion.	lang.	- purpurea Koch p	or.	s. u.
- humilis Vahl	lign.	tep.	- vulgaris W. p	er.	s. a.
- littoralis Nois.			Arnica montana L. p	oct.	Market Comment
			Aronicum Clusii Koch	oor.	sp.
- paniculata Roxb.					
colorata Lk.			- scorpioides Koch	ier.	s. a.
Arduina bispinosa L. Aremonia agrimonioides	ngn.	cat.	Arrenatherum avenaceum		
Aremonia agrimonioides			Beauv. I	The second second	sp.
A same pin a matica	per.	s. a.	- bulbosum Presl	No.	sp.
Arenaria arctica Stev.	per.	s. d.	Artemisia Abrotanum L. 1	DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	s. d.
- ciliata L.	per.	s. a.	- Absinthium L.	er.	sp.
- dianthoides Sm.	per.	irig.	- arborescens L.	ign.	frig.
- graminifolia Schrd.			- argentea Herit.	ign,	irig.
— juncea Bieb.	per.	s. d.	- armeniaca Lam.	per.	frig.
- liniflora. $L$ . $-$ longifolia $Bieb$ .	per.	8. d.	- borealis Pall.	per.	frig.
- longilolia Bieo.	per.	s. d.	- campestris L.	per.	sp.
— media $L$ .			- camphorata Vill.	lign.	sp.
— mucronata L.		The second secon	saxatilis W. Kit.		
— pungens Clem.			— — subcanescens W.	The second second	THE PERSON NAMED IN
- purpurascens Ram.	per.	s. d.	- coarctata W.	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	s. d.
- ramosissima Schrd.			- coerulescens L.	40.	
- rostrata Pers.	per.	s. d.	- commutata Bess.		BROWN STREET
- rubra $L$ . $-$ serpyllifolia $L$ . $-$ tenuifolia $L$ .	ann.	sp.	- desertorum Spr.	per.	s. d.
- serpyllilolia L.	ann.	sp.	- Dracunculus L.		s. d.
- tenuifolia L.	ann.	sp.	— — inodora W.		s. d.
L.	ann.	sp.	— glauca Pall. — herbacea Ehrh.	per.	s. d.
- verna L.			- herbacea Ehrh.	per.	s. d.
Argemone Barclayana			- indica W.	per.	tep.
Penny	ann.	s. d.	- lednicensis Rochel	100	
- grandiflora Sweet			- Mertensiana Wall.		
— mexicana L.	ann.	s. d.	- naronitana Vis.		
- sulphurea Sweet	ann.	s. d.	- pontica L.	per.	s. d.
Argyrolobium Andrewsia-			- rupestris L.		
num Steud.	lign.	tep.	- vallesiana Lam.		
- Linnaeanum Walp.	lign.	frig.	- vulgaris L.		
Aristea cyanea Ait.	per.	frig.	- violacea H. Paris.	per.	s. d.
Aristolochia altissima Desf.	lign.	tep.	Arthropodium cirratum R. Br.		
- brasiliensis Mart.			Br.	per.	frig.
- caudata L.	lign.	cal.	minus R. Br.	per.	frig.
		sp.	- paniculatum R. Br.		
		frig.	- pendulum Spr.	per.	frig.
- grandiflora Sw.	per.	cal.	Artogarnus integrifolia L. f.	lign.	cal.
		s. d.	Arum Arisarum L.  — Colocasia L.	per.	frig.
- rotunda L	per.	sp.	— Colocasia L.	per.	tep.
	1000	10 50	*/	155.	

Arum corsicum Deslong.	per.	frig.	Asphodelus intermedius	disa.
- divaricatum L.	per.	tep.	Horn. bien	. s. d.
- Draeunculus L.	per.	s. d.	- luteus L. bien	s. d.
- italicum Lam.	per.	sp.	Aspidium aculeatum Sw. per.	sp.
- macrorrhizon L.	per.	cal.	- filix foemina Sw. per.	sp.
- maculatum L.	per.	sp.	- filix mas Sw ner	SD
- orientale Bieb.			- filix mas Sw. per. per. w. per.	s. d.
- pictum L. fil.	per.	ten.	- fragile Sw. per.	gn.
- tenuifolium L.	per.	s.d.	- pubescens Sw. per.	s d
- ternatum Thunb.	per.	s. d.	- tenerum Schleich. per.	1 d
- trilobatum L.	per.	tep.	- Thelypteris Sw. per.	o. u.
Arundinaria glaucescens	P	1	- trifoliatum Sw. per.	frie
Beauv.	lion.	s. d.	violascens Lk. per.	frie.
Arundo Donax L.	lion	s. d.	Asplenium acutum W. per.	
versicolor Mill.	lion	s d	Adjusting of Per.	sp.
- Pliniana Turra	ner.	s d	- Adiantum nigrum L. per.	sp.
Asarum europaeum L.	ner	le d	- Ruta muraria L. per.	sp.
Asclepias curassavica L.	lion.	ten.	- Trichomanes L. per.	sp.
- incarnata L.	The second secon	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Astelia Banksii H. Cels. per.	cal.
- pulchra Ehrh.			Aster adulterinus W. per.	s. d.
- linifolia Lagasc.	lion	frie	- alpinus L. per.	sp.
— mexicana Cav.	ngn.	frie.	- amabilis Wender. per.	s. d.
- nivea L.	per.	Gia.	- amelloides Bess. per.	s. d.
- obtusifolia Michx	per.	frig.	- Amellus L. per.	sp.
princens Paul	per.	irig.	- antirrhinifolius H.	0.
- princeps Bartl.	ngn.	tep.	- argunensis DC. per.	s. d.
- salicifolia Lodd.			- argunensis DC. per.	s. d.
- syriaca L.	per.	s. a.	- argutus Wees per.	s. d.
Asimina triloba Dun.	lign.	s. d.	- asper Nees per.	s. d.
Asparagus acutifolius L.	-		- azureus Lindl. per.	s.d.
- amarus DC.			- calendulaefoliusHrt. lign.	frig.
- Broussonetii Jacq.	lign.	Irig.	- concinnus W. lign.	s. d.
- dayuricus Fisch.	per.	s. d.	- cordifolius L. lign.	s. d.
- longifolius Fisch.	per.	s. d.	- cyaneus Hoffm. lign.	s. d.
- officinalis L.	per.	sp.	— densus H. Prag. lign. — ericoides L. lign. — firmus Nees lign.	s. d.
altilis mu.W.	per.	s d.	ericoides L. lign.	s. d.
— maritimus L.	per.	s. d.	- firmus Nees lign.	s. d.
- scandens Thunb.	per.	tep.	formosissimus Hort. lign.	s. d.
b - tenuifolius Lam.	per.	sp.	- fragilis W. lign.	s. d.
- verticillatus L.	per.	irig.	- grandiflorus / lign	s. d
Asperula aristata L. fil.	per.	Irig.	- hirsutus Host lign.	s. d.
arvensis L.			- laevigatus W. lion	s. d.
- ciliata Roch.	per.	s. d.	- lanceolatus W lign.	s. d.
- cynanchica L.	per.		- laxifolius Nees lign.	s. d.
- galioides Bieb.		s. d.		s. d.
tyraica Bess.	per.		- longifolius Lam. lign.	s. d.
- hirta Ramond	per.	s, d.	- laevigatus Pursh lign.	s. d.
- humifusa Bess.		s. d.	- luxurians Spr. lign.	s. d.
- montana W. et K.	er.	s. d.	- Novae Angliae L per	s A
- odorata L.	per.	sp.	- Novi Belgii L. per. per. per.	s. d.
rivalis Sibth. Sm.	er.	s. d.	- pallens W per	s. d.
- scutellaris Vis. 1	ign.	s. d.	- parviflorus Nees per.	s. d.
- taurina L.			- patulus Lam. per.	
- tinctoria L.	er.	s. d.	- politus Nees per.	
Asphodelus aestivus Brot. b	ien.	s. d.	praealtus Poir. per.	
- creticus Lam. b	ien.	frig.	- puniceus L. per.	
- fistulosus L. b	ien.	s. d.	- pyrenaeus Desf. per.	
2.5	NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,	1	9. [[]	100
-				

Aster ru	bricaulis Lo	am. pe	r.	s. d.	Astragalus mexicanus DC per.   s. d.
	sagittaefolius Wo			s. d.	- monspessulanus L. per. s. d.
	salignus	the second second second		sp.	- multicaulis Ledeb. per. s. d.
	sericeus Ve			frig.	- odoratus Lam. per. s. d.
	speciosus Ho			s. d.	Onobrychis L. per. s. d.
				s. d.	Pattersonii H. Thong. per. s. d.
	quarrosulus N			100000000000000000000000000000000000000	- Fattersonn 11. 10ng. per. s. d.
	radescanti	otr. pe	T.	s. d.	- pentaglottis L. ann. s. d.
	Fradescanti	L. Pe	r.	s. d.	- prostratus Fisch. ann. s. d.
	vimineus			s. d.	- reticulatus Bieb. ann. s. d.
Asteroc	ephalus africanus	S	105	BIBCI !	- rupifragus Pall. per. s. d.
-100 12	S A Choin pe	pr. h	gn.	Irig.	- sesameus L. ann. s. d.
	altissimus S	The same of the sa	gn.	frig.	- Stella L. ann. s. d.
	ambiguus Reic			s. d.	- subulatus Pall. per. s. d.
	- acutiflorus Re			s. d.	- sulcatus L. per. s. d.
100	atropurpureus S	Spr. at	m.	s. d.	- Tragacantha L. lign. s. d.
. len e	- grandiflorus I	Irt. at	ın.	s. d.	- tribuloides Roth ann. s. d.
- pirk . n	canescens S	Spr. po	er.	s. d.	- uliginosus L. per. s. d.
	Columbaria S			s. d.	- utriger Pall. per. s. d.
	creticus			CALL AND CONTRACTOR	- versicolor Pall. per. s. d.
	daucoides &				- vicioides Ledeb. per. s. d.
				sp.	TAUAUTA MAGNATURE IN THE PROPERTY OF THE PROPE
hal .	March Street Street Street Street Street	Spr. p		s. d.	- virgatus Pall. per. s. d. Astrantia major L. per. s. d.
relate a	Hladnikianus H.			BATTER OF THE PARTY OF THE PART	Astrapaea Wallichii Lindl. lign. cal.
		12 A CO		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
lau i	and the second second	Spr. p			
Ten i	pilosus I			s. d.	- flavescens Vis. per. s. d.
	paucisetus L			s. d.	- Matthioli Wulf. per. s. d.
	The state of the s	Coll. P		s. d.	Atraphaxis spinosa L. lign. tep.
	Scopolii Rei			s. d.	- undulata W. lign. tep.
	stellatus Reid				Atriplex angustifolia Sm. ann. sp.
BEET AT	ucranicus 2	Spr. p	er.	s. d.	
Astraga	alus aduneus	W. li	gn.	s. d.	
Name of	Aegiceras	W. a	nn.	s. d.	- ruberrima DC. ann. s. d.
Alexander of	alopecuroides	L. p	er.	s. d.	- laciniata L ann. sp.
	baeticus	L. a	nn.	s. d.	- littoralis L. ann. s. d.
1	brachycarpus .	Led. a	nn.	s. d.	patula L. ann. sp.
	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	Led. a			- portulacoides L. lign. s. d.
tiles !		L. p		s. d.	- rosea L. ann. sp.
den l	carolinianus			s. d.	- rosea L. ann. sp triangularis W. ann. sp.
	caucasicus I				Atropa arborescens L. per. tep.
. hand I	Cicer	L	er	sp.	- Belladonna L. per. s. d
	ciceriformis L			s. d.	
	epiglottis	The second second		1	Aubrietia deltoidea DC. per. s. d
den o	excapus				
Ilea :	falcatus L	Z. P	er.	s. d.	- purpurea DC. per. s. d
					Aucuba japonica L. lign. s. d
	falciformis 1			frig.	
A Service	glyciphylloides				- orientalis Schreb. ann. s. d
1	Grahami St	CHRIST CONTROL OF THE		The second second	- planiculmis Schrad. per. s. d
17	hamosus	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
	hispidulus				The state of the s
ASSESSED AND	hypogaeus Le	edeb.	er.	s. d.	- sativa L. ann. s. d
S Spins	illyricus Be	rnh.	er.	s. d.	Averrhoa Bilimbi L. lign. cal
10-17	juvenalis D	Delil. a	inn.	s. d.	Axyris amaranthoides L. ann. s. d
-	Laxmanni J	acq.	er.	s. d.	Ayenia magna L. lign, cal
12-	leucophaeus	Sm.	er.	s. d.	Axyris amaranthoides $L$ ann. s. d. Ayenia magna $L$ lign. call $L$ ann. s. d. $L$
diam'r	maximus	W	er.	s.d	Azalea calendulacea Michx lign. frig
Jan	melilotoides I	Pall	ner.	s d	- glauca Lum. lign. frig
	A CONTRACTOR AND A	1 19955	T-100 (B) (B)	M. S. C. S. S.	CHARLES TOURS IN THE PARTY OF T

Azalea pontica L.	lion.	s. d.	Barleria flava Jacq. fil. 1	ign.	cal.
- plur. var. Hort.	lion.	s. d.	- longifolia L.	ign.	cal.
- procumbens L.	lien.	s. d.	Bartsia Odontites Huds.	ann.	sp.
- viscosa L.	lign.	frig.	- serotina Bertol.		sp.
Viscosa 2.		0	- viscosa L.	ann.	s. d.
Babiana plicata Ker	per.	frig.	Basella alba L.	ann.	s. d.
— tubiflora Ker	per.	frig.	- ramosa Jacq.	ann.	s. d.
- villosa Ker	per.	frig.	- rubra L.	ann.	s. d.
— — purpurea Ker	per.	frig.	- vesicaria Hort.	per.	frig.
Baccharis halimifolia L.	lign.	s. d.	Batatas edulis Chois.	per.	cal.
Bactris setosa Mart.			- insignis Chois.	per.	cal.
Baeckea camphorata R. Br.	lign.	cal.	- paniculata Chois.	per.	cal.
- virgata Andr.	lign.	frig.	- Willdenowii G. Don	per.	cal.
Baeobotrys indica Roxb.	lien.	tep.	Bathmium trifoliatum Sw.	per.	tep.
Baeria chrysostoma F. et M.			Bauhinia aculeata L.	lign.	cal.
Bahia lanata DC.		s. d.	- acuminata L.	lign.	cal.
Ballota acetabulosa Benth.		s. d.	Beaufortia decussata R. Br.	lign.	frig.
- africana Benth.		s. d.	- rotundifolia H. Hüg.	lign.	frig.
- hispanica Benth.	1	s. d.	Beaumontia grandiflora	220	
- nigra L.	T.	sp.	Beckmannia erucaeformis	lign.	cal.
- spinosa Link	lign.		Beckmannia erucaeformis		
Balsamita ageratifolia Desf.	lien.	frig.	Host	per.	S. U.
Bambusa arundinacea Retz	lign.	cal.	Begonia acerifolia Humb.	ngn.	cal.
Banisteria emarginata Cav.			— bulbillifera Link	per.	cal.
— laurifolia L.	lign.	cal.	— caffra Meisn.	per.	cal.
- periplocifolia Desf.	lign.	cal.	- castaneaefolia Fisch.	lign.	cal.
- splendens DC.	lign.	cal.	- cucullata W.	lign.	cal.
Banksia dentata L. fil.	lign.	frig.	- dichotoma Jaca.	lign.	cal.
— latifolia R. Br.	lign.	frig.	- dipetala Grah.	lign.	cai.
- marcescens R. Br.	lign.	frig.	- disticha Link	lign.	cal.
- spinulosa Sm.	lign.	frig.	- diversifolia Grah.	lign.	cal.
— spinulosa Sm. Baptisia australis R. Br.	per.	s. d.	- Dregei Ott.	lign.	cal.
- exaltata Sweet			- eriocaulis H. Lovan.	lign.	cal.
- minor Lehm.	1.		- Evansiana Andr.	per.	s. d.
Barbarea tinctoria R. Br.	The Property of		- heracleifolia Chmiss.		cal.
- altaica Andrz.			- hirsuta Aubl.	ann.	s. d.
— iberica DC.			- hirtella Link	per.	cal.
- orthoceras Ledeb.			- insignis Grah.	per.	cal.
- plantaginea DC.			- macrophylla Drynd.	lign.	cal.
- prostrata Gay			- maculata Radd.	lign.	cal.
- vulgaris R. Br.	per.	s. d.	- manicata H. Cels.		
Barkhausia alpina DC.	ann.	s. d.	- Martiana Link	per.	cal.
- cernua Reichb.	per.	s. d.	_ nitida _ Ait.	lign.	cal.
- foetida DC.	ann.	s. d.	- peltata H. Lovan.	per.	cal.
— glandulosa Presi	ann.	s. d.	- platanifolia Schott	lign.	cal.
- graveolens Lk	ann.	s. d.	- sanguinea Radd.	lign.	cat.
- juvenalis Delil.	ann.	s. d.	- Sellowii Link	lign.	cai.
— leontodontoides Spr.	bien	. s. d.	- semperflorens Link	per.	cal.
- rhoeadifolia Bieb	aun.	s. d.	- tenuifolia Dryand.	per.	cal.
- rubra Moench	ann.	s. d.	— ulmifolia W.	hgn.	cal.
- scariosa Reichb	ann.	s. d.	Bellidiastrum Michelii Cass.	per.	car.
- senecioides Spr	ann.	s. d.	Bellis hybrida Tenor.	per.	s. a.
— setosa DC	ann.	s. d.	- perennis L.	per.	sp.
- taraxacifolia DC			- sylvestris Cyrill.	per.	s. a.
		cal.	Beloperone oblongata Lndl.	lign.	car.
- cristata L	lign.	cal.	Benincasa cerifera Sav.	ann.	15. a.
	100 P	6.			

				01
Benzoin odoriferum Nees	lign.	s. d.		Is. d.
Berberis asiatica Roxb.	lign.	s. d.	- tripartita L. ann.	sp.
- chinensis Desf.	lign.	s. d.	Bilora flosculosa Bieb. ann.	sp.
- cuneata Banks	lign.	tep.	- radians L ann	sp.
- emarginata W.	lign.	s. d.	Bignonia aequinoctialis L. lign.	cal.
- Jacquini Schrad.	lign.	s. d.	- capreolata L. lign.	s. d.
- iberica Stev.	lign.	s. d.	- grandiflora Jacq. lign.	s. d.
- laxiflora Schrad.	lign.	s. d.	- grandifolia C Don lign	loal
- lucida Schrad.	lign.	s. d.	- triphylla L. lign Unguis L. lign venusta Ker lign. Billandiana forica i Link	cal.
- macracantha Schrd.	lign.	s. d.	- Unguis L lign.	cal.
- macrocarpa Schrd mitis Schrad	lign.	s. d.	- venusta Ker lign.	cal.
- mitis Schrad	lign.	s.d.	Billardiera fusiformis Lbill. lign.	frie.
- nepalensis Spr.	lign.	s. d.	- mutabilis Salisb. lign.	frie.
- provincialis Audib.	lign.	s.d.	- scandens Sm. lign.	frig.
— purpurea H. Lai-	-		Billbergia amoena Lindl. per.	cal.
nat.	lign.	s. d.	- iridifolia Lindl. per.	cal.
- sanguinolenta Schd.	lign.	s. d.	- pyramidalis Lindl. per.	cal.
- sibirica Pall	lion	s d	- speciosa Thunb. per.	
- spathulata Schrad: virgata R. et Pav.	lign.	s. d.	The state of the s	cal.
- virgata R. et Pav.	lign.	frig.	Binzia ericoides H. Hügel lign.	frie.
- vulgaris	lion	Cr>	Biotia commixta DC. per.	s. d.
Derchemia volubilis DC	bien	9 0	TO The state of th	s. d.
Berkheya incana W.	lign.	frig.	- macrophylla DC per.	s. d.
Berkheya incana W. Berteroa incana DC.	bien.	sp.	- macrophylla DC. per Schreberi DC. per.	s. d.
— mutabilis DC. — obliqua DC.	per.	s. d.	Biscutella apula L ann.	s. d.
- obliqua DC.	lign.	s. d.	Biscutella apula L. ann.  — auriculata L. ann.	s. d.
erbiculata DC.	lign.	8.0	- oilinto Dolono	s. d.
Derzella lanuginosa Brong.	lign.	frie	- Columnas T - lann	s. d.
- superba Eckl	lion	frier	- coronopifolia All. per.	s. d.
Desleria serrulata Jaca.	lion.	cal	- depressa W. ann.	s. d.
Deta brasiliensis H. Kijov.	bien.	s. d.	- erigerifolia DC lann.	ls. d.
— macrocarpa Gusson	ann.	s. d.	- hienida DO ann	s. d.
— maritima L.	ann.	sp.	- leiocarpa DC ann.	s. d.
- orientalis Heyn.	per.	s. d.	- maritima Tenor. ann.	s. d.
- trigyna W. et K.	per.	s. d.	- raphanifolia Poir ann.	s. d.
vulgaris L.	bien.	s. d.	- raphanifolia Poir. ann. Biserrula Pelecinus L. ann.	s. d.
Delkea major Fisch. Mey.	ann.	s d	Bixa Orellana L. lign.	cal.
Betonica grandiflora Stev.	per.	s. d.	blackwellia spiralis Wall ligh,	cal.
- hirsuta L.	per.	s. d.	Prince well as I at C 1 to I to	s. d.
- incana Mill.	per.	s. d.	Blechnum occidentale L. per.	frig.
- oincinais L.	per.	s. d.	Bletia florida R. Br. per.	cal.
- incana Mill officinalis L orientalis L. Betula alba L.	per.	s. d.	- hyacinthina R. Br. per.	cal.
Detuta aiba	lign.	sp.	- verecunda R. Br. per.	cal.
CACCISA Att.	lign.	s. d.	Blitum Bonus Heuricus C.	
papyracea Ait.	ign.	s. d.	A. Mey per.	sp.
— pumila L.	ign.	s. d.	- capitatum L. ann.	s. d.
- undulata H. Modoet.	ign.	s. d.	- chenopodioides Lm lann.	s d
Beureria succulenta Jacq.	ign.	tep.	- polymorphum Mey, ann.	s. d.
Didens Diplinata L.	ann.	sp.	— polymorphum Mey. ann. rubrum Reichb. ann.	sp.
D. S.	inn.	sp.	- virgatum / lann.	s. d.
- chrysantha DC.	nn.	s. d.	Blumenbachia insignis	No.
ferulaefolia DC.	per.	s. d.	Schrad. per.	frig.
- frondosa L.	ann.	s. d.	Bocconia frutescens L. lign.	ten.
- heterophylla Orteg.	nn.	s. d.	Boerhaavia arborea Lagasc. lign.	cal.
— leucantha W. a	nn. s	s. d.	- diffusa L. ann.	s. d.
— paleacea Vis. a	inn.   s	s. d.	- hirsuta L. lign.	
		-	. 0 1	

62	
Boerhaavia scandens L. lign. cal.	Bromus mollis L. bien. sp.
- viscosa Lagasc. per. cal.	mollissimils (Papa, Dien, 18, 4)
Boissiera bromoides Hochst. ann. s. d.	- patulus M. K. bien. s. d. per. s. d. s. d. purgans L. per. s. d. s. d. s. d.
Boltonia asteroides Herit. per. s. d.	_ purgans L. per. s. d.
_ glastifolia Herit. per. s. d.	- pubescens Muhlenb per. s. d.
Bombax Ceiba L. lign. cal.	_ racemosus L. bien. s. d.
Bonplandia geminiflora Cav. per. cal.	racemosus L. bien. s. d. Roth ann. s. d.
D : J. L. Ilian   Cal	- Schraderi Kunth per. Irig.
Bontia dapiniordes DC per s. d.	_ cocalinus L ann. sp.
Borago laxiflora  — officinalis  — tolicate the period of	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
orientalis L. per. s. d.	_ sterilis L. ann. sp.
Borassus flabelliformis L. lign. cal.	- tectorum L. ann. sp.
Borreria crassifolia C. A. M. ann. s. d.	- wolcensis Spr. ann. S. d.
- Kohautiana Chmiss. lign. cal.	Broussonetia papyrifera Int lign. s. d.
manuflara Mey ann s. d.	— cucullataHrt. ligh. s. a.
— parviflora Mey. ann. s. d. ann. s. d. s. d.	Browallia elata L. ann. S. d.
Passishia fratescens DC lign, frig.	Brucea ferruginea Herit. lign. cal.
Borrichia frutescens DC. lign. frig. lign. tep.	Brugmansia bicolor Pers. lign. tep.
Bossiaea rufa R Br. lign. frig.	- candida Pers. lign. lep.
Scolopendrium R.B. lign. frig.	- suaveolens W. lign. tep.
Bouvardia chlorantha Bertl. lign. tep.	Brunnichia cirrhosa Gaertn lign.   s. d.
- triphylla Salisb. lign. tep.	Brunsfelsia americana L. lign.   cal.
Bowlesia palmata R. et Pv. ann. s. d.	- violacea Loddig lign. cal.
Beachycome diversifolia Fi-	Remonicia falcata Ker per, lep.
Brachycome diversifolia Fi- scher ann. s. d.	Bryonia africana Thunb. per. Irig.
Brachycorisparviflora Serd. ann. s. d.	- dioica $L$ per. sp. frig.
Brandesia porrigens Mart. lign. tep.	_ palmata L. per. frig.
Brasia spinosa H. Lainat. lign. cal.	Bubroma Guazuma W. lign. cal.
Brassica balearica Rich. per. s. d.	Buddleia americana L (ligh.   tep.
campestris L. bien. s. d.	- brasiliensis Jacq. f. lign. frig.
Cheiranthus Vill. bien. s. d.	_ globosa Lam. lign. frig.
incana Tenor lign. s. d.	— madagascariensis
- macrocarna Gusson lign, Irig.	Vahl lign. Irig.
Napus L. bien. s. d. bien. s. d.	— nepalensis Hort. lign. cal. lign. frig.
- oleracea L. bien. s. d.	- saligna W. lign. frig.
- praecox Wldst, et A. Dien. S. d.	- salvifolia Lam. ligh. ligh.
Rapa L. bien. s. d. Brexia spinosa Lindl. lign. cal.	- spicata R. et Pav. lign. frig.
Brexia spinosa Lindl. lign. cal.	Buffonia annua DC. ann. s. d.
Briza geniculata Thunb. ann. s. d.	Duginvillea rubiculda III.
- maxima L. ann. sp.	Bulbine annua
- media L. ann. sp.	- floribunda Schrad. ann. s. d.
_ minor L. ann. s. d.	frutescens W. per. ling.
Brodiaea grandiflora Sm. per.   cal.	- longiscapa W. per. lirig.
Bromelia Karatas L. lign.   cal.	semibarbata Spr. per. Irig.
Bromus Alopecuros Vahl ann. s. d.	Bulbocodium vernum L. per. Irig.
- angustifolius Horn. per. s. d.	Bumelia lycioides W. ligh. s. d.
- arvensis L. ann. sp.	- tenax W. lign. s. d.
- brachystachys Fseh.	Bunchosia glandulifera Hmb   ngn.   cal.
et Mey. ann. s. d.	Bunias aspera Retz ann. s. d.
- caucasicus Fisch. per. s. d.	- cristata Desv. ann. s. d.
- confertus Bieb. ann. s. d	- Erucago L. ann. sp.
- divaricatus Rhode per.   s. d	- macroptera neicho. and. s. d.
- erectus Huds. per. sp.	- orientalis L. per. s. d.
- hirsutissimus Cyrill. per. s. d	Bunium acaule Breb. per. s. d.
- lanceolatus Roth ann. s. d	- virescens DC. per. s. d.
madritensis L. ann. sp.	Buphtalmum salicifolium L. per. sp.

- aureum Fisch. bien. s. d disc - coriaceum Ait. lign. frig eleg	olor Schrad. lign. tep.
- coriaceum Ait. lign. frig eleg	ans Lindl. ann. s. d.
	ans Lindl. ann. s. d.
falcatum L. per, sp glan	
But	ca Schrad. lign. tep.
	diflora Lindl. lign. tep.
	rantha Schlecht. ann. s. d.
- heterophyllum Link ann. s. d mon	andra Lindl. ann. s. d.
	siuscula DC. ann. s. d.
	cumbens Moris ann. s. d.
- stellatum L. ann. sp serie	cea Hook. per. tep.
- subovatum Link ann. s. d spec	iosa Lindl lign. tep.
- tenuissimum L. ann. sp. Calathea bi	color Steud. per.  cal.
- trifidum Tenor per. s. d Cas	supito Mey. per.  cal.
Burchellia capensis K. Br. lign.   Irig.   - zebi	rina Lindt. per.  cal.
Butomus umbellatus L. per. s. d. Calceolaria	arachnoidea
	Grah. per. tep.
Buxus balearica Lam. lign. s. d.   - bico	lor R. et Pav. lign. tep.
- sempervirens L. lign. s. d crer	natiflora Cav. per. tep.
- arborescens Lam. lign. s. d. exce	elsa Grah. lign. tep.
mique . d   Cardon and antinone v per, 100p.	nata L. ann. s. d.
Cacalia atriplicifolia L. per. s. d ruge	osa R. et Pav. lign. tep.
- gigantea Jacq. f. per. s. d sang	guinea Hort. lign. tep.
- suaveolens L. per. s. d scal	piosaefolia Sims bien. tep.
Caccinia glauca Savi per. s. d.   Calendula	acgyptiaca Desf. ann. s. d.
Cachrys Libanotis L. per. s. d arra	gonica Fisch. ann. s. d.
	ensis L. ann. sp.
Cadia purpurea Forsk. lign. cal grad	cilis DC. ann. s. d.
Gaesalpinia brasiliensis L. lign. tep inca	ma W. ann. s. d.
- Crista L. lign, tep.   - mar	itima Guss. ann. s. d.
- macrantha Delil. lign. tep office	
- Sappan L. lign. cal san	cta L ann. s. d.
Gajanus indicus Spr. lign. eal sicu	la Cyrill, ann. s. d.
- bicolor Wall. lign.  cal.   - spec	ciosa H. Cracov. ann. s. d.
	lata Cav. ann. s. d.
Cakile maritima Scop. ann. s. d.   Calepina C	lorvini Desv. ann. sp.
	dtaica Nees per. s. d.
- bicolor Vent. per. cal inci	sa DC. per. s. d.
- esculentum Vent. per. cal. Calla Drac	ontium Mey. per. cal.
- odoratum Roxb. per. eal.   Callicarpa	americana L. lign. frig.
- peltatum H. Lovan. per.  cal.   - can	a L lign. ling.
- sagittaefolium Vent. per.  cal.   Callichroa	platyglossa F. M. ann. s. d.
- seguinum Vent. per. cal. Callicomas	serratifolia R. Br. lign. frig.
- viviparum Roxb. per. cal. Calliglossa	Douglasii Hook ann. s. d.
- xanthorrizum W. lign, cal.   Calliopsis.	Atkinsoniana Hk. per. s. d.
	olor Reichb. ann. s. d.
- lanceolata Roth per. s. d	atropurpurea Ht. ann. s. d.
	tubulosa Hort. ann. s. d.
- Langsdorfii Spr. per. s. d. Callipeltis	Cucullaria Stev. ann. s. d.
- varia Trin. per. s. d. Callistachy	rs lanceolata Vnt. lign. frig. gifolia H. Hügel lign. frig.
Calanchoe aegyptiaca DC. per. tep long	gifolia H. Hügel lign. frig.
- coccinea H. Berol. lign. cal ova	ta Sims lign. Irig.
- crenata Haw. lign. cal reti	isa Lodd. lign. frig.
- laciniata DC. lign. cal. Callistemo	n lanceolatum
- pinnata Pers. lign.  cal.	DC. lign. frig.
Galandrinia angulata H. Lov. ann. s. d.   - land	nginos. H. Graec. lign. firig.
- compressa Schrad. ann. s. d.   - line	are DC, lign. frig.

. Callistemon lophantum Swt	lign.	frig.	Campanula rhomboidea L.	ner	le d
- rigidum R. Br.	lign.	frig.	310.31	per.	The state of the s
— — viminale G. Don	lign.	frig.	- sarmatica Ker		
- rugulosum DC.	lign.	frig.	- saxifraga Bieb.	ner.	e d
- salignum DC.	lign.	frig.	- sibirica L	bien	SD.
- viridiflorum DC.	lign.	frig.	— sibirica L. — iberica	bien	s d
Callistephus chinensis Nees	ann.	s. d.	- spathulata Sibth.	ner.	s d
Callitriche autumnalis L.	ann.	sp.	- Steveni Bieb.	per.	s. d.
_ verna L.	ann.	sp.	- Trachelium L.	per.	sp.
Callitris australis Sweet	lien.	frie	- urticaefolia Sch-	per.	ob.
Calluna vulgaris Salisb.	lion.	sp.	midt		
Calodendrum capense Thnb.	lign.	ten.	- versicolor Sibth.	per.	s d
Calothamnus quadrifida R.	0	- P	Camphora officinalis Nees	lion.	frie
	10.00	frig.	Camphorosma monspeliaca		
- sanguinea Labill.	lign.	frig.		lign.	15.00
- villosa R. Br.	lign.	frig.		St. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co	
Caltha palustrisL.	per.	sp.	Canavalia ensiformis DC.	ann.	
Calycanthus floridus L.	lign.	s. d.	- virosa Wight		
— glaucus W.	lign.	s. d.	Candollea cuneiformis Lbill.	lign.	frig.
- laevigatus W.	lign.	s. d.	Canna aurantiaca Rosc.		tep.
Galytrix virgata Hook.	lign.	s. d.	- brasiliensis Rosc.		tep.
Camelina dentata Pers.	ann -	s. d.	- coccinea Ait.		tep.
- macrocarpa Wrzb.			- flaccida Rosc.		tep.
- sativa Crantz	ann.	sp.	- gigantea Desf.		TO SHOW SHOW IN
Camellia japonica L.	lign.	fr.et	glauca L.	per.	tep.
- variet. plurim.	lign.	s. d.	- heliconiaefolia Lk.		
- Kissi Wall.	lign.	frig.	- humilis Bouch		tep.
- oleifera Abel.			- indica L.		tep.
- reticulata Lindl.			- iridiflora R. et Pav.	per.	tep.
- Sasanqua Thunb.	lign.	frig.	- lagunensis Lindl.	per.	tep.
Campanula alpina Jacq.	lign.	frig.	- leptochila Bouch	per.	tep.
- altaica DC. f.	lign.	frig.	- limbata Rosc.	Committee of the Commit	
- americana L.	lign.	trig.	- lutea Ait.		
- bononiensis L.	lign.	irig.	- occidentalis Rosc.		
- caespitosa Scop.	per.	sp.	- patens Rosc.		tep.
- Cymbalaria Sibth.			- pedunculata Sims		
- divergens W.	Dien.		- Sellowii Lk.	per.	
- Erinus L.		s. d.	- Smithii Hort.	per.	tep.
— eximia Wender. — foliosa Tenor.	per.	s. d.	- speciosa Rosc.	per.	tep.
— foliosa Tenor. — glomerata L.	per.	s. d.	- tenuiflora Bouch	Constitution 1	tep.
- Grossekii Heuff.	per.	s. d.	- variegata Bouch		tep.
- illinoensis Fresen.	per.	s. d.	- vittata H. Berol.		
- lactiflora Bieb.		s. d.	Cannabis sativa L.		
- lamiifolia Bieb.		s. d.	Capnophyllum africanum Gärtn.	ann	e d
- latifolia L.	ner.	s. d.	Capparis frondosa L.	lion.	cal
- lingulata Waldst. Kit		s. d.	— herbacea W.	ner.	frig.
- linifolia Lam.		s. d.	- rupestris Sibth.	ion	SD.
- Loefflingii Brot.			- saligna Vahl	lign	cal.
- Lorei Pollin.				lion	s. d.
- multiflora W. Kit	4		- tenuisiliqua Jacq.	lign	cal.
The second secon	per.	1992/5/2005/1017	Capraria biflora	per	tep.
	per.	s, d.	Capraria biflora L.  — salicifolia Lk.	ign	frig.
- pyramidalis L.	per.	sp.	Capsella Bursa pastoris	0	0
- rapunculoides L.	per.	sp.	Moench	ann.	sp.
- Rapunculus L	bien.	sp.	- procumbens Fries		
		100		1	55

Capsicum annum L. a	nn. l	s. d.	Carex glauca Sco	p.11	per. Is	sp.
$\rightarrow$ baccatum $L$ .	ion.	cal.	- hirta	6	per.	sp.
- dulce H. Monsp. a			- hirtaeformisPer			sp.
- frutescens L. I		cal.	- lagopodioides Shh	r.	per.	s. d.
- pendulum W. I			- leiorrhyncha C.A.I	1.	per.	s. d.
- sinense Jacq. 1	ion l	cal	- leporina			sp.
- subcerasiforme H.	15 m.	Car.	- limosa		per.	sp.
		al	- maxima Sec	n		sp.
- teretiusculum H. Pis.	ign.	e d	- Michelii He			sp.
1.0 200			— montana			sp.
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			- multiflora Muh			s. d.
- Tournefortii Bess.				100	*-11-030	s. d.
- violaceum Humb.	ign.	car.	and the second s	5055.77	per.	frig.
- zeylanicum H. Hal.	inn.	s. a.	— nubigena D		per.	
Caragana arborescens Lam.			- ornithopoda	7	per.	sp.
- Chamlagu Lam.	ign.	s. d.	— pallescens	11000	ACCUPATION OF THE PARTY OF THE	sp.
- frutescens DC.			— paludosa Goo		Mark Street Stre	sp.
- jubata Poir.	ign.	s. d.	— panicea	Li.	per.	s. d.
- microphylla DC.	ign.	s. d.	— paniculata	L.	per.	sp.
— mollis Spr. DC.	ign.	s. d.	— pilulifera			sp.
- pygmaea DC.	lign.	s. d.	- praecox Schr			sp.
- Redowskii Fisch.	lign.	s. d.	- punctata Gar			s. d.
— spinosa DC.	lign.	s. d.	7590703000000000000000000000000000000000		per.	sp.
Cardamine amara L.	per.	sp.	The state of the s		per.	s. d.
- Engelmanniana H.		100	- riparia Go	od	per.	sp.
Berol.	ann.	s. d.	- rostrata Muh			s.d.
- hirsuta L.	per.	sp.			per.	sp.
- impatiens L.	bien.	sp.	- straminea			s. d.
- pratensis L.	ner.	sp.	- stricta Go			sp.
- trifolia L.	per.	sp.	- tomentosa	L.	per.	sp.
Cardiospermum Corindum		4	— umbrosa B	ost	per.	sp.
L.	ann.	s. d.	— verna V	ill.	per.	sp.
- Halicacabum L.	ann.	s. d.	- vesicaria			sp.
- molle Humb.			— vulpina	L.	per.	sp.
Carduncellus coeruleus DC.	per.	s. d.	Carica citriformis Jacq.	fil.	lign.	cal.
Carduus acanthoides L.			— Papaya	L.	lign.	cal.
— crispus L.	bien.	sp.	Carlina acaulis	L.	per.	s. d.
- defloratus L.	per.	sp.	Carlina acaulis  — Biebersteiniana I	lrn	per.	s. d.
- glaucus Ledeb.	per.	s. d.	- corymbosa	L.	per.	s. d.
— nutans L.	bien.	sp.	- corymbosa - lanata	L.	ann.	s. d.
- tenuiflorus Curt.	bien.	sp.	- nebrodensis G	uss.	per.	s. d.
- uncinatus Bieb.	bien.	s d.	- salicifolia L		F 25-4	
Carex acuta L.			- vulgaris			
- ampullacea Good.			Carmichaelia australis R	. B.	lign.	frig.
- aristata Schwein.			Carolinea insignis	Sec.	lign.	cal.
— atrata L.		s. d.	Carpesium cernuum	L	per.	sp.
- brizoides L.	per.		Carpinus americana Mi	hr	lign	s. d.
— caespitosa Good.	per.		- Betulus	L	lien.	sp.
			- orientalis L			
			Carthamus tinctorius			
- digitata L.			Carum burjacticum Turt	ch.	bien	s d
	per.	The state of the s		T	bien	en.
- divisa Huds.	per.	sp.	- Carvi			
— divulsa Good.				ALCOHOL:	The second second	s. d.
	per.		The state of the s	200001272	4.4	s. d.
- elongata L.	per.	sp.		1 desired	100	s. d.
		s. d.				s. d.
— flava L.	per.	sp.	— angustifolia I	an	l lign.	Icai.
				5	1	

Cassia Apoucouita Au	bl. lig	n.   cal	.    Celt	is occidental	e 7	Hien	10.0
- arborescens M	ill. ligi	n. cal		- Tournefor	44 44	ligh	s. d.
- Barclayana Sw	eet ligi	a. cal		chrus echinat	2		s. d.
- bicapsularis	L. lign	a. cal.		- pungens	Humb		
- biflora	L. ligi	a. cal.	The state of the s	spinifex	Cav	ann	10 0
- Chamaecrista	L. ann	1. s. d	. Ceni	a discoidea	Less	ann	s d
- corymbosa La	m. ligt	1. frig	CCHI	aurea Adami	W	ann	s d
- Fistula	L. lign	i. cal.		africana	Lam	per.	s.d.
- Flindersii H. Mon	sp. ligr	ı. cal.	11 11	alata	Lam	per.	s.d.
- floribunda Ca	zv. ligr	a. cal.		alba	L	per.	s. d.
— glauca La	m. ligr	. cal.	1 1	alpina	L		
- laevigata	W. lign	. cal.	-	amara		per.	
- lanceolata For	sk. lign	. cal.		americana			s. d.
- marylandica	L. lign	1. s. d		amoena			
- nictitans	L. ann	. s. d.			Lam.	ann.	s. d.
- occidentalis	L. lign	. cal.	10-		Bieb.	per.	s. d.
- Sophora	L. lign	cal.	-	aurea	Ait.	per.	s. d.
- tomentosa	L. lign	frig.	-	austriaca	W.	per.	s. d.
Cassine Maurocenia	L. lign	. frig.	-	axillaris	W.	per.	s. d.
Castanea sativa Mi	ll. lign	. sp.		Bieberstein	ii DC.	ann.	THE STATE OF THE S
Casuarina equisetifolia Fr	st. lign	The state of the s		caelolepis	F. et M.	per.	s. d.
- stricta A	t lign	. frig.	30-	Calcitrapa	L.	bien.	sp.
- torulosa A	t. bien	i. irig.		calocephala	a W.	per.	s. d.
Catabrosa scabra Kun	th per.	s. d.		capillata	L	per.	s. d.
Catalpa syringaefolia Sin	ns ligh	. s. d.	11	carmolica	Host	per.	s. d.
Catananche coerulea	L. bien	. Irig.	11	chinensis H	. Cracov.	per.	s. d.
bicolor Hor	t. bien	. Irig.	11	cinerea	Lam.	per.	s.d.
Caulcia F. J	ann.	s. d.	-	collina	L	per.	s. d.
Cattleja Forbesii Lino	t. per.	cal.	11	coronopifol	ia Lam.	per.	s. d.
Caucalis daucoides	L. ann.	sp.	-	cristata	Bartl	bien.	s. d.
Ceanothus africanus — americanus	Ligh.	tep.		Cyanus diluta	L.	ann.	sp.
- americanus D	C ligh.	s. d.		diluta	Ait.	per.	e d
- azureus Des	ligh.	ling.	-	eriophora fuscata	L.	ann.	s. d.
- intermedius Purs	d ligh.	s. d.	100	fuscata	Desf.	per.	s. d.
— ovatus Des Cecropia argentea Vi	ligh.	s. d.	100	gymnocarp	a Mor.	per.	s. d.
palmata W	s. Ingn.	cal.	11	Hosteana	H. Prag.	per.	s. d.
Cedrela odorata	lign.	cal.	1	101107017007	_ L.	per.	
Celastrus huvifoline	ligh.	cai.	10 3-	intybacea	Lam	per.	s. d.
Celastrus buxifolius I	lian.	frig.		lappacea	Tenor.	ann.	100
pyracanthus I	lign.	Grig.		latisquama	DC	per.	s. d.
- scandens	lign.	ang.	10.77	macrocepha	da Muss.	per.	s. d.
Celosia argentea	ann.	s. d.		maculosa	Lam.	per.	s. d.
- coccinea 1	lann.	s. d.	-	melitensis	L.	ann.	s. d.
- comosa 1	ann.	s. d.	11	montana	L L	per.	s. d.
- cristata I	auu,	s. d.	11	Morisiana I	1. Prag.	per.	s.d.
purpurea Hora				napifolia	L.	ann.	AL TOTAL STATE OF THE PARTY OF
- margaritacea 1	ann.	s. d.		nervosa	W.	per.	s.d.
— paniculata I	ann.	s. d.	11	nigrescens	W.	per.	sp.
trigyna I	ann.	8. (1.	(depart)	nitens orientalis	Bieb.	ann.	s.d.
Celsia Arcturus I	bien,	s. d.		ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	700773	ALCOHOL: NAME OF THE PARTY OF T	
	ann,	e d	11	ovina	Pall.	per.	s.d.
- sinuata Tenor	nor	s. d.		paniculata	L.	bien.	sp.
Celtis aspera Desj	lion.	s. d.	1	pectinata		per.	s. d.
— australis	lign.	S. C.		phrygia	L.	per.	s. d.
- grandidentata H D	lign.	sp.	- T	- bannatica	H.Psth.	per.	s. d.
5 mademaia II, I	Ingu.	8. (L,	1	pullata	L.	ann.	s. d.
— grandidentata H. P	. lign.	s. d.	-	pullata	L.	ann.	s. d.

Centaurea ragusina L.	lign.	s. d.	Ceras	tium Scarani Tenor.	lper.	ls d
- reflexa Lam.	per.	s. d.		semidecandrum L.	ann	sn.
- rigescens Horn.	per.	s. d.	-	sylvaticum W. K.	mer	s d
- romana L.				tomentosum DC.	per.	s d
- rupestris L.	per.	s. d.	-	viscosum L.	per.	sp.
— adonidifolia Rhb.	per.	s. d.		vulgatum L.	ann.	sp.
- salonitana Vis.				- glomeratum Thl.	ann.	sp.
- Scabiosa L.	per.	sp.	Cerate	onia Siliqua L.	lion.	Sp.
badensis Tratt.	per.	s. d.	Cerate	ophyllum demersum	ngn.	mig.
coriacea W. K.			Cacrate			
italica Lam.	per.	s. d.	Carbo	ra Ahovai L.	per.	s. u.
- Seridis L.	per.	s. d.	Gerbe	Odollom II 7	ngn.	car.
- serotina H. Prag.	per.	s. d.		Odallam Hamilt.	lign.	cai.
— sicula L.	ann.		Comoin	Thevetia L.	lign.	cai.
- solstitialis L.	ann.	en en	Gereis	canadensis L.	lign.	s. a.
— sonchifolia $L$ .	nor	sp.	C	Siliquastrum L.	lign.	sp.
- sordida W.			Cerco	dia erecta Murr.	lign.	Irig.
The state of the s	ion.	S. a.		s albispinus Salm	lign.	tep.
			4 15 41		lign.	tep.
CONTRACTOR OF TAXABLE BY AND THE PROPERTY OF TAXABLE BY AND THE PROPERTY OF TAXABLE BY AND TAXAB				baxaniensis Karw.		
	per.	sp.	300		1 4 4 4	A STATE OF THE STA
			3/11/1-7	ACCURATE SERVICE SERVI	lign.	
	per.	S. C.	- 10Th	chalybaeus Otto	lign.	tep.
	ann.	s. d.	400		lign.	tep.
	per.	s. d.	-117			
- tuberosa Vis.	per.	s. d.	A TOWN	coccineus Salm	lign.	tep.
- Verutum L.	ann.	s. d.	-	coerulescens Salm	lign.	tep.
Centranthus angustifol. DC.	per.	s. d.		divaricatus DC.	lign.	tep.
— Calcitrapa Dufr. — ruber DC.	ann.	s. d.	-	THE PARTY OF THE P	lign.	tep.
Centratherum intermedium	per.	sp.	-177	eburneus Salm	lign.	tep.
	a service of			Ehrenbergii Hort.		
Centropogon surinamensis	ann.	s. d.		erectus Karw.		
Gentropogon surmamensis	1		100	eriophorus H. Berol.	lign.	tep.
Conhala Prest	lign.	cal.	100	extensus Salm		
Cephalanthera ensifolia	mostice of		347027-8	Eryesii H. Berol.	lign.	tep.
— pallens Rich. — rubra Rich.	per.	sp.	THE PARTY NAMED IN	flagelliformis Mill.	lign.	tep.
- patiens Rich.	per.	sp.	411	flagriformis Zuccar.		
C rubra Rich.	per.	sp.	450	flavispinus Haw.	lign.	tep.
Cephalanthus occidentalis			-000 miles	fulvispinosus Haw.	lign.	tep.
C 1 1 1 . L.	lign.	s. d.	20-0	grandiflorus Mill.	lign.	tep.
Cephalophora aromatica	1		-	grandis Haw.	lign.	tep.
Schrad.	ann.	s. d.	107 10	- Dickianus Hort.	lign.	tep.
Gerastium alpinum L.	per.	s. d.	108-7500	Haworthii DC.	lign.	tep.
- arvense L.	per.	sp.	-	hexagonus Haw.	lign.	tep.
- brachypetalumPers.	ann.	s. d.	-	- minor Hort.	lign.	tep.
- campanulatum Viv.	ann.	sp.	H 107 7 101	- octogonus Hort.	lign.	tep.
- chloraefolium F. M.	ann.	s. d.	Marie Tolly	Hookeri H. Berol.	lign.	tep.
- dichotomum L.	ann.	s. d.		humilis DC.	lign.	tep.
— — glandulosum Hrt.	ınn.	s. d.	district of	- gracilis Salm	lign.	tep.
- distichum H. Drpat.	ann.	s. d.	1000	Hystrix Salm	lign.	tep.
- frigidum Bieb.	per.	s. d.	ariate and	Jamacaru Salm	lign.	tep.
- grandiflorum W. K.	oer.	s. d.	-	laetus DC.	lign.	tep.
- incanum Ledeb.	er.	s. d.	-	lanuginosus Haw.	lign.	tep.
- macrocarpum Stev.	per.	s. d.		latifrons Zuccar.		
- multiflorum C.A.M.	enn.	s. d.		leptophis DC.		
- pensylvanicum Hrn.	oer.	s. d.	1	managinatus DC	lion	tep.
				marginatus //C.	B B ACC T A CO.	
- perfoliatum L. a	inn.	s. d.		marginatus DC. Martianus Zuccar.	lign	tep.

	multangularis Haw.			Cereus variabilis Pfeiff. lign.	tep.
	multiplex H. Berol.			Cerinthe Kitaibeli H. Paris ann.	- 14
	— monstrosus			- major L. ann.	s. d
-	Napoleonis Grah.	lign.	tep.	— minor L. ann.	sp.
-	niger Salm	lign.	tep.	Ceropegia dichotoma Haw. lign.	cal.
-	nycticalus Lk.	lign.	tep.		cal.
-	obtusus Haw.	lign.	tep.	Cestrum cauliflorum Jacq. lign.	cal.
_	Olfersii Salm	lign.	tep.	— diurnum L, lign.	
_	ovatus G. Don	lion.	ten	- fastigiatum Jacq. lign.	cal
	oxygonus Lk.	HARRIST CONTRACT		- foetidissimum Jacq. lign.	cal
	oxygonus Dr.	lien.	tep.		
	oxypetalus DC.			- foetidum Medic. lign	
	pellucidus H. Berol.	1000		- laurifolium Herit. lign.	
	pentagonus Haw.			- nocturnum L. lign.	cat.
-	pentalophus DC.	lign.	tep.	- Parqui L. lign.	frig
-	- leptacanthus DC.	lign.	tep.	- pendulinum Jacq. lign.	cal
-	- propinquus DC.	lign.	tep.	- salicifolium Jacq. lign.	cal
-	peruvianus Haw.	lign.	tep.	Chaenostoma hispidum	
	- abnormis Sweet			Benth. lign.	ten
	phyllanthoides DC.			Chaerophillum aromaticum	·
	Phyllanthus DC.			Lang per	s. c
	The state of the s	British Park			
	prismaticus Salm			- temulum L. bien.	sp.
	NELECTION (NELECTION OF THE PROPERTY OF THE PR			Chaeturus fasciculatus L. ann.	sp.
-	repandus Haw.	lign.	tep.	Chamaedorea Schiedeana	
-	rostratus Lemair.	lign.	tep.	Mart. lign.	cal
-	Royeni Haw.	lign.	tep.	Chamaepecue afra DC. bien.	frig
-	Salmianus Steud.	lign.	tep.	- Casabonae DC. bien.	S. (
-	The second secon	lign.	tep.	- diacantha DC. bien.	frig
	Schottii Hornem.	lien	tep.	- stellata DC. ann.	8. 0
	Schrankii Zuccar.			Chamaerops humilis L. lign.	frie
-	44.4			- arborescens Pers. lign.	
		The same of the sa	A CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY		
T	serpentinus Lag.	ngn.	tep.	- Palmetto Mich. lign.	cai
	setaceus Salm	lign.	tep.	Chamissoa albida Mart. ann.	
-	Smithii Pfeiff.	lign.	tep.	Charieis heterophylla Cass. ann.	
	speciosissimus DC.			— — coerulea Cass. ann.	S. (
-	- Boydi Hort.	lign.	tep.	Cheiranthus aurantiacus	
	- Casoretti Tgliab.	Control of the Contro		Bunge per.	S.
	- coruscans Hort.			- Cheiri L. lign.	fri
	- Eugenia Hort			— mutabilis Herit. lign.	fri
	- Franciae Csorett			- longifolius Vent. lign.	fri
	- hybridus H. Ber			- constitutus rent. light.	0
				- scoparius Brouss. lign viscosus Sieb. ann.	S.
	- ignescens Hort			Charles Steb. ann.	S.
	- MittschinskiHrt			Chelidonium grandiflorum	
	strictus DC	The second second	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	DC. per.	S.
-		1000		- laciniatum Mill. per.	S.
-	sublanatus Salm	lign	. tep.	— majus L. per.	sp
-	subrepandus Haw	. lign	. tep.	Chelone barbata Cou ner	fri
-				$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	s.
	tetragonus Haw			Lyoni Pursh per	S
	- ramosior Hort			- obligue I per	0
10000	triangularis Haw	Lign	top	Changadian allows	0.
				Guenopoulum aibum L. ann.	sp
	— major H. Hamb			- ambrosioides L. ann.	100000
	- pictus Hort				
-	**************************************	and the second second			S.
-	tubiflorus Pfeiff	lign	. tep.	- Botrys L. ann.	sp
-	turbinatus Pfeiff	Committee of the Commit	Section 2012 and the second	The state of the s	
	100	The state of the s	. tep.		

Chenopodium fruticosum  Moench	lign.	s. d.	Chrysocoma Coma aurea L. Chrysophyllum argenteum	ugn.	irig
- guineense Jacq.			Jaca	lign	cal
- hybridum L.	ann.	s. d.	- sinense Jacq. Hort.	lien.	cal
- multifidum L.	lion.	frie	Chrysopogon Gryllus Trin.	ner	en
— murale L.	ann	sn l	Chrysosplenium alternifo-		
- opulifolium Schrad.	ann	sp.	lines I		. 3
			lium L.	per.	s. c
- polyspermum L.	BEAUTIFUL STATE OF THE STATE OF		Chrysostemma Tripteris		1
- Quinoa W.	ann.	s. d.	Less.	per.	S. C
- riparium Bönngh.	ann.	s. d.	Chrysurus cynosuroides		
- urbicum L.	ann.	sp.	Pers.	ann.	S. C
— Vulvaria L.	ann.	sp.	- echinatus Pal.	ann.	sp.
Cherleria sedoides $L$ .	per.	s. d.	Cicer arietinum L.	ann.	s. c
Chiliophyllum globosum			Cichorium Endivia L	ann.	s. c
	per.		- Intybus L.	ner	en
Chimonanthus fragrans Ldl.			- pumilum Land	por.	sh.
— grandiflor.	lion	o d	— pumilum Jacq.	aun.	5. 0
Chiococca racemosa L.	light.	S. a.	Cicuta occidentalis H. Angl.  virosa L.	per.	8. 0
Chiana thur in it	ngn.	car.	C: 1 virosa L.	per.	S. C
Chionanthus virginica L.	ngn.	s. d.	Cinchona floribunda Sw.	lign.	cal
— — maritima Swt	lign.	s. d.	Cinna mexicana Pal.	per.	S. (
Chironia frutescens L.	lign.	tep.	- sobolifera Lk.	per.	8. 0
- linoides L.	ner.	ten.	Cinnamomum Cassia D. Don	lign.	cal
- maritima Eckl.	per.	tep.	- Culilawan G. Don		
- pedunenlaris Lindl	lion	ton	- zeylanicum Nees		
Chlora perfoliata L.	ann.	sn		per.	
- serotina Koch	ann	op.		A CONTRACT CONTRACT	
Chloris caribaea Spr.	ann.	sp.		per.	
- magazara B.	dilli,	s. d.	— affine Kostlz.		
- meccana Hochst.	ann.	s. d.	- arvense Scop.	Dien.	sp.
- penicillata Sw.	ann.	s. d.	— canum All.		
- submutica Humb.	ann.	s. d.	- ciliatum Bieb.		
Chlorophytum inornatum			- dealbatum Bieb.	per.	S. (
Ker	per.	cal.	- incanum Bieb.		
- Orchidastrum Lndl.	per.	leal.	- lanceolatum Scop.		
- Sternbergianum Std	per.	tep.	- laniflorum Bieb.		
Chondrilla graminea Bieb.	per.	s. d.	- lappaceum Bieb.	12 120	
— juncea L.	bien	SD	- lilacinum Kostlz.		
- acanthophylla	1011	J.		HATTER CALLS	MARKET SATE
Borck.	hian			per.	
			The state of the s	per.	
- virgata Presl.	bien.	s. d.	- pannonicum Scop.		
- latifolia Bieb.	Dien.	s. d.	- pungens Spr.	bien.	8. (
- prenanthoides Vill.	per.	s. d.	- strigosum Bieb.	bien.	S. (
- ramosissima Sibth.	per.	frig.	- tuberosum All.	per.	S. (
Chorizema elegans H. Hüg.	lign.	frig.	Cissus acida L.	lign.	ter
- ericoides H. Hügel	lign.	frig.	- antarctica Vent.	lign.	fris
- ilicifolium Labill.	lign.	frig.	- orientalis Lam.	lion	8 (
- rhombeum R. Br.	lion	frig	- vitiginea L.	non.	onl
Chrysanthemum Brousso-			Cistus corbariensis Pourr.	lim.	Cal
netii Balb.	lim	Care	himmer T	ngn.	8, (
- comment S. I. I	ugn.	mig.	- hirsutus Lam.	lign.	Irig
- carinatum Schousb.	per.	s. d.	- ladaniferus L.	lign.	trig
- coronarium L.	ann.	s. d.	- angustif. Hort.	lign.	fris
- foeniculaceum Stdl.	lign.	frig.	— laxus Ait.	lign.	frig
anethifol. Steud.	lign.	frig.	- monspeliensis L.	lign.	fris
crithmifol. Steud.	lign.	frig.	- Pouzolzii Del.	lion	frie
- grandiflorum W.	lign	frig			
- Roxburghii Desf.	ann	frie	— populifolius L. — salvifolius L.	lion.	31.11
- viscosum Desf.	gm,	frie.	tanniana D.	light.	Sp.
Tiboodulli Desj.	dilli.	******	- tauricus Presl	ugn.	11.15

Cistus undulatus Lk.	lign.	frig.	Cleome arabica L.	ann.	s. d.
— vaginatus Ait.	lign.	frig.	- dodecandra L.	ann.	s. d.
- vulgaris Spach	lign.	frig.	— dodecandra L. L. L. L.	lign.	cal.
— vulgaris Spach — albidus L.	lign.	frig.	- pentaphylla L. S	ann.	s. d.
— — creticus L.	lign.	frig.	- rosea Vahl	ann.	s. d.
— — crispus L.	lign.	frig.	- speciosa Humb.	per. 1	cai.
- heterophyllus Dsf.	lign.	frig.	— spinosa L. triphylla L.	ann.	s. d.
- incanus L.	lign.	frig.	- triphylla L.	ann.	s. d.
Citharexylon quadrangula-			- viminea Schrad.	ann.	s. d.
re L.	lign.	cal.	— violacea L	ann.	s. d.
- subserratum Sw.	lign.	cal.	- viscosa L.	ann.	s. d.
- villosum Jacq.			Clerodendrum angustifo-	7	The Y
Citrus Aurantium L.	lign.	frig.	lium Spr.	ign.	tep.
- plur. variet.		Trees.	- buxifolium Spr.	ign.	tep.
- buxifolia Poir.	lign.	frig.	- coccineum Hort.	ign.	tep.
- decumana L.	lign.	frig.	- fortunatum L.	ign.	cal.
- Hystrix DC.	lign.	trig.	- fragrans W.	ign.	irig.
- Limetta Risso	lign.	frig.	- hastatum Wall.	ign.	cal.
- plur. variet.		Charles	- inerme R. Br.		
— — plur. variet. — Medica L. — plur. variet.			- ligustrinum R. Br.	lign.	cal.
<ul><li>— plur. variet.</li></ul>	lign.	frig.	- triflorum Vis.	lign.	cal.
— vulgaris Risso	lign.	frig.	- viscosum Vent.	lign.	cal.
- plur. variet.	1	-	- Clethra alnifolia L.	lign.	irig.
Gladanthus proliferus DC.	ann.	s. d.	- arborea Ait.	lign.	frig.
Cladium Mariscus R. Br.	per.	s. d.	— — variegata Hort. — Michauxii Court.	lign.	irig.
Cladochaeta candidissima			- Michauxii Court.	lign.	Irig.
DC.	per.	s. d.	Clianthus puniceus Soland.	lign.	car.
Clarkia elegans Dougl	ann.	s. d.	Clidemia velutina Don	lign.	cal.
- pulchella Pursh	ann.	S. a.	Cliffortia ilicifolia L.	ngn.	cep.
- rhomboidea Lindl.			Clintonia elegans Dougl.	ann.	tan.
- speciosa H. Flor.	I I I A COURSE TO A	Company of the Compan	Clitoria Ternatea L.	per.	tep.
Claytonia alsinoides Sims			— tristis Tenor.  Clusia flava L.  — rosea L.	lien.	cal.
— perfoliata Don	ann.	s. d.	Glusia flava	lign.	cal.
Clematis angustifolia Jacq	per.	S. C.	Clutia alaternoides L.	lign.	frio
- balearica Rich.	ngn.	Irig.	China alaternoides L.	lign.	frie
— cirrhosa L. — crispa L. — cylindrica Sims	ngn.	irig.	— pulchella L. Clypeola cyclodontea Delil.	ann	8 0
- erispa L	ngn.	s. d.	Tanthlassi I	ann.	sp
— cynndrica Sims	ngn.	S. CI.	Jonthlaspi L. Cneorum tricoccum L.	lion.	frie.
- erecta All	per.	sp.	Cnicus benedictus Gärtn.	ann.	s. d.
— hispanica Mill	per.	s. d.	Cnidium dahuricum Fisch.		
- Flammula L			— petroselinum D. C.	11 B 21 R2 T / C A	The state of the s
— florida Thunb	per.	frig.	- venosum Koch	ner.	s. d.
— — bicolor — Sims — glauca — W — integrifolia — L	per.	mig.	Cnidoscolus napaeifolius	Por.	-
— giauca "	per.	s. d.	Pohl	lion.	eal.
- Integritoria L	per.	s. d.	Cobaea scandens Cav.	lion.	frig.
— — elongata Tratt — lathyrifolia Bess	per.	e d	Coccoloba exceriata L.	lion.	cal.
- lathyrnona Dess	lion.	s. d.		lion.	cal.
<ul> <li>odora Wender</li> <li>orientalis L</li> </ul>	lion.	e d	- lagrifolia Hort.	lign.	cal.
— parviflora DC	lign.	e d		lign.	cal.
- verticillaris DC	lign	s. d.	- pubescens L	lign.	cal.
	The second of the second	s. d.	sagittata Poir.		
	lign.		uvifera L.	lign.	cal.
	lign.		Cocculus laurifolius DC.	lign.	frig.
<ul> <li>Vitalba</li> <li>Viticella</li> </ul>	lign.		Cochlearia Armoracia L.		
	lign,		- officinalis L.	bien.	s. d.
Table 1	1.0.	1-1-		100000	

Coffea arabica L.	lign.	cal.	Convolvolus arvensis			
Coix Lacryma L.	ann.	s. d.		L.		
— gigantea Hort.	ann.	s. d.		Ker		
Colchicum autumnale L.	per.	sp.		Vahl		
- Bertolonii Stev.		s. d.	- Cneorum	L.	lign.	frig.
- Bivonae Guss.		s. d.	- elongatus	W.	ann.	s. d.
— latifolium Sm.		frig.	- erubescens	Sums	aun.	S. U.
- persicum H. Lovan.		frig.	— farinosus — floridus	L.	per.	frig.
- rubrum H. Lovan.	per.	frig.	- floridus	L. fil.	lign.	tep.
- tessellatum Tagliab.		s. d.	- italicus	R. S.	per.	s. d.
- variegatum L.	per.	frig.	- oleifolius	Desv.	lign.	frig.
Coleonema album Benth.	lien		- pentapetaloide	s L.	ann.	s. d.
Coleus scutellarioides Bth.		cal.	- peruvianus H	Msp.	per.	tep.
		tep.		ivian.		
Colletia spinosa Lam.			- Scammonia	I.	per.	frig.
Colliguaja odorifera Molin.			- scanarius	I. 61	lion	ten.
Collinsia bicolor Benth.			— scoparius — sepium — siculus	I. jtt.	ner	sp
grandiflora R. Br.			- sepiditi	I.	lann.	s d
Collinsonia canadensis L.			- Soldanella	T.	nor.	s. d.
Collomia coccinea Lehm.	ann.	s. a.	- Soldanella	To non	per.	e d
— gracilis Dougl.			- verrucipes	DC.	bion.	s. d.
- grandiflora Dougl.			Conyza altaica	DC.	bien.	s. u.
— linearis Nutt.			- chilensis			
Cologania BroussonetiiDC.	per.	tep.	Cookia punctata	hetz.	lign.	cai.
Colpodium Steveni Trin.	per.	s. d.		L.		
Golumnea hirsuta Sw.	lign.	cal.	- olitorius			
- Schiedeana Schldl.	per.	cal.	- trilocularis			
Colutea arborescens L.			Cordia bifurcata	Desv.	lign.	cal.
— media W.	lign.	s.d.	- curassavica			
- orientalis Lam.	lign.	s. d.	— dentata			
Combretum grandiflorum			- Franciscii H.			
Don	lign.	cal.	— macrophylla	L	lign.	cal.
Commelina angustifolia	1	1	Cordyline congesta	Steud	lign.	tep
Micha .	per.	frig.	Coreopsis lanceolata	L	. per.	s. d
- caroliniana Walt			- philadelphica	Lodd	per.	s. d
- clandestina Mart		1000	- praecox I	resen	per.	s. d
- coelestis W		The second second	- verticillata			
- elegans Humb	per.	tep.	Coriandrum macroca		4.5	
- Karwinskii Mart	per.	tep.	H.	Pilln	ann.	s. d
- orchioides Booth			- melphitense I	I. Nap	ann.	s. d
- pallida Humb		1.75	- sativum	1	. ann.	s. d
- puberula H. Berol			Coriaria myrtifolia			
- tuberosa L			Corispermum hyssop	ifoliun	1	
- variabilis Schldl	per.	tep.	Gorispermannyssep	L	lann	s. d
Camptonia applanifolia	per.	tep.	- squarrosum	I	ann	s d
Comptonia asplenifolia	lion	0 3	Cornucopiae cuculla	tum I	ann	10.0
Gärtn			Cornus alba	I	lign	6 0
Coniandra dissecta Schrad			- alternifolia	1 6	lign	0. 0
Conium maculatum L			The second secon	Wall	ligh	Grio
Convallaria bracteata Thom			- capitata	Mil	ligh	1119
— majalis L	per.	sp.	- candidissima			
— — flor. pl.			- circinata			
— — flor. carn.						
— multiflora L	. per.	sp.	— mascula	1	. lign	sp.
- Polygonatum L	. per.	sp.	— paniculata	Herit	lign	. S. C
— verticillata L	per.	s.d.	— sanguinea	I	. lign	. sp.
Convolvulus amblyocalyx	1	1	Cornutia pyramidata	a Spi		
O.	l. per.	1 1			per.	

Coronilla cretica L. ann. s. d. lign. sp. — georgica Hsch. — glauca L. lign. s. d. — cordata Ait. lign. — juncea L. lign. s. d. — Cotyledonis L. lign. — montana Scop. — per. s. d. — glomerata L. a. — procumbens Delil. — valentina Lam. — per. s. d. ilign. frig. — ericoides Haw. lign. — varia L. ilign. Frig. — marginalis Ait. lign. — varia L. ilign. — per. sp. — obliqua Ait. lign. — rufa Gärtn. fil. ilign. — speciosa Andr. lign. Ilign. — per. sp. ilign. Trig. — perfossa Lam. lign. Gorrigiola capensis Thunb. — littoralis L. ann. s. d. — per. s. d. — perfossa Lam. lign. S. d. — capnoides Pers. — capnoides Pers. — capnoides Pers. — capnoides Pers. — littoral DC. per. s. d. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — elliptica Ait. lign. — littoral DC. per. s. d. — elliptica Ait. lign. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — lign. — linearis Pers. lign. — lign. — linearis Pers. lign. — elliptica Ait. lign. — lign. — linearis Pers. lign. — elliptica Ait. lign. — lign. — lign. — linearis Pers. lign. — elliptica Ait. lign. — lig	ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign.	cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal.
- georgica  Hsch glauca  L. lign. s. d juncea  L. lign. frig montana  Scop procumbens  Delil valentina  Lam varia  L. per. sp rufa  Gärtn. fil. lign. frig speciosa  Andr. lign. frig speciosa  Andr. lign. frig littoralis  L. ann. s. d littoralis  L. ann. s. d Cortusa Matthioli  L. per. s. d. Corydalis aurea  DC. bien. s. d capnoides  Pers. per. s. d capnoides  Pers. per. s. d cordata  Ait. lign pericoides  Haw. lign lactea  Ait. lign per orbicularis  L. per pellucida  L. lign perfossa  Lam. lign spathulata  Thunb. lign capnoides  Pers. per. s. d Crataegus coccinea  L. lign Crataegus coccinea  L. lign capnoides  Pers. per. s. d cordata  Ait. lign cordata  Ait. lign cordata  Ait. lign capnoides  L. lign cordica  Ait. lign cordica  Ait. lign cordica  Ait. lign capnoides  L. lign cordica  Ait. lign capnoides  L. lign cordica  Ait. lign cordical  Ait. lign cordical  Ait	ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign.	cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal.
- glauca L. lign. s. d. frig ericoides Haw. lign. s. d glomerata L. a glome	ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign.	cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal.
- montana Scop. per. s. d. — glomerata L. a — lactea Ait. li — valentina Lam. lign. Frig. — varia L. ger. sp. — obliqua Ait. lign. — rufa Gärtn. fil. lign. lign. — speciosa Andr. lign. lign. Gorrigiola capensis Thunb. ann. s. d. — perfossa Lam. lign. Cortusa Matthioli L. per. s. d. Cortusa Matthioli L. per. s. d. Corydalis aurea DC. bien. s. d. — Crus galli L. lign. capnoides Pers. per. s. d. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — elliptica Ait. lign. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — elliptica Ait. lign. — elliptica Ait. lign. — elliptica Ait. lign. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — elliptica Ait.	ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign.	cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal.
- montana Scop. per. s. d. — glomerata L. a — lactea Ait. li — valentina Lam. lign. Frig. — varia L. ger. sp. — obliqua Ait. lign. — rufa Gärtn. fil. lign. lign. — speciosa Andr. lign. lign. Gorrigiola capensis Thunb. ann. s. d. — perfossa Lam. lign. Cortusa Matthioli L. per. s. d. Cortusa Matthioli L. per. s. d. Corydalis aurea DC. bien. s. d. — Crus galli L. lign. capnoides Pers. per. s. d. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — elliptica Ait. lign. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — elliptica Ait. lign. — elliptica Ait. lign. — elliptica Ait. lign. — linearis Pers. lign. — linearis Pers. lign. — elliptica Ait.	ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign.	s. d. cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal. s. d. s. d.
<ul> <li>procumbens Delil. per. lign.</li> <li>valentina Lam. lign.</li> <li>per. varia L. per. lign.</li> <li>per. speciosa Andr. lign.</li> <li>per. lign. tep. obliqua Ait. lign.</li> <li>per. speciosa Andr. lign. lign. tep. lign.</li> <li>per. speciosa Andr. lign. tep. lign. lign.</li></ul>	ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign.	cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal.
- varia L. per. Sp. obliqua Ait. lign. Frig. — obliqua Ait. lign. L. per. Speciosa Andr. lign. L. lign. Sp. obliqua Ait. lign. Sp. obliqua Ait. lign. Sp. obliqua Ait. lign. Sp. obliqua Ait. lign. Speciosa Andr. lign. Sp. obliqua Ait. lign. Speciosa Andr. Speciosa Andr. lign. Speciosa Andr. Speciosa Andr. lign. Speciosa Andr. lign. Speciosa Andr. lign. Speciosa Andr. lign. Speciosa Andr. Speciosa Andr. lign. Speciosa Andr. Speciosa Andr. lign. Speciosa Andr. lign. Speciosa Andr. Speciosa Andr. lign. Speciosa Andr. Speciosa	ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign.	cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal. s. d. s. d.
Correa alba Andr. lign. — rufa Gärtn. fil. lign. — speciosa Andr. lign. — speciosa Andr. lign. lign. lign. corrigiola capensis Thunb. — littoralis L. ann. Cortusa Matthioli L. per. Bittoralis L. ann. Cortusa Matthioli L. per. Bittoralis L. per. S. d. Cortusa Matthioli L. per. S. d. Corydalis aurea DC. Dien. S. d. Crataegus coccinea L. lign.  — tetragona L. lign.	ign. dign. dign. dign. dign. dign. dign. dign. sign. s	cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal. s. d.
Correa alba  Andr. lign. lign. corporation file. lign. lign. correspond for a speciosa file. lign. lign. correspond for a speciosa file. lign. lign. lign. correspond for a speciosa file. lign. lign. correspond for a speciosa file. lign. lign. lign. lign. correspond for a speciosa file. lign. l	ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign.	cal. cal. cal. cal. cal. cal. s. d.
— rula Gartn. fil. lign. lign. lign. corrigiola capensis Thunb. lign. lign. lign. lign. corrigiola capensis Thunb. lign. li	ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign. ign.	cal. cal. cal. cal. cal. s. d. s. d.
- speciosa Andr. lign. tep perfossa Lam. lign littoralis L. ann. s. d spathulata Thunb. lign littoralis L. per. s. d. Crataegus coccinea L. lign bulbosa Pers. per. s. d Crus galli L. lign littoralis L. per. s. d Crus galli L. lign linearis Pers. lign. s. d elliptica Ait. lign. lign. tep perfossa Lam. lign spathulata Thunb. lign lign. s. d lign. lign. s. d. lign. s. d. lign. s. d lign. s. d.	ign. of gn. of g	cal. cal. cal. cal. s. d. s. d.
Cortusa Matthioli  Corydalis aurea  — bulbosa  — capnoides  Corrigiola capensis Thunb.   ann.   s. d.   — spathulata Thunb.   li — tetragona L.   li — tetragona L.   li — tetragona L.   li — Crus galli L.   li — capnoides Pers.   per.   s. d.   — Crus galli L.   li — diptica Ait.   li — tetragona L.   li — tetragona L.   li — tetragona L.   li — capnoides Pers.   per.   s. d.   — elliptica Ait.   li — tetragona L.   li — t	ign. of ign. sign.	cal. cal. cal. s. d. s. d.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ign. sign. s	cal. cal. s. d. s. d.
Cortusa Matthioli  Corydalis aurea  DC. bien. s. d.  per. s. d.  Crataegus coecinea  Crus galli  Crus galli  Crus galli  L. li  Crataegus coecinea	ign. s ign. s ign. s ign. s	cal. s. d. s. d.
- bulbosa $Pers.$ per. s. d. $-$ Crus galli $L.$ li $-$ bulbosa $Pers.$ per. s. d. $-$ elliptica $Pers.$ li $-$ elliptica $Pers.$ elliptica $Pers.$ li $-$ elliptica $Pers.$ li $-$ elliptica $Pers.$ elliptica $Pers.$ el	gn. s gn. s gn. s	s. d. s. d.
— bulbosa — Pers. per. s. d. — linearis Pers. linea	gn. s gn. s	s. d.
- capnoides Pers. per. s. d.   - elliptica Ait. li	gn. s	
Inter DC   1   a 1	gn. s	D. CI.
24.10,100		s. d.
- glauca Pursh ann. s. d.   - glandulosa Ait. li	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	s. d.
- lungosa Vent. bien. s. d succulenta Fisch. li	gn. s	s. d.
— nobilis Pers. per. s. d. — latifolia Pers. li	gn. s	s. d.
— pallida Pers. per. s. d.   — lobata Bose li	gn. s	s. d.
Corylus Avellana L. lign. sp. — mexicana Moc. li	gn, s	s.d.
- laciniata Hort. lign. s. d monogyna Jacq. li	gn. s	sp.
- purpurea Loud. lign. s. d nigra W. Kit. li	gn. s	s. d.
Colurna L. lign. s. d. — orientalis Bieb. li	gn. s	s. d.
Cosmos bipinnatus Cav. ann. s. d. — Oxyacantha L. li	gn. s	sp.
- diversifolius Otto per. s. d Gryacantha L. li	gn. s	s. d.
— parviflorus Pers. ann. s. d. — flor. pl. ros. light cal. — fol. varieg. — parvifolia Ait. light cal.	gn. s	. d.
- sulphureus Cav. ann. s. d fol. varieg.	gn. s	s. d.
Costus speciosus Sw. per. cal. — parvifolia Ait. li Cotoneaster acuminata Ldl. lign. s. d. — prunifolia Bosc li	gn. s	s. d.
1 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	gn. s	. d.
PILOT PRINTS A LICENSE AND A L		
	gn, c	iet1.
A STATE OF THE STA	nn le	. d
Colyledon coruscans Haw. lign. cal. cal. Crepis alpestris Cass. ar	or s	. d.
- crispata DC. lign. cal. Crepis alpestris Tausch per fascicularis Ait. lign. cal. — biennis L. ar	on s	sp.
- hemisphaerica L. lign. cal Bungei Led. pe	or s	d.
— jasminiflora Sal. lign. cal. — chondrilloides Jacq. pe	er s	. d.
- orbiculata L. lign. cal grandiflora Tausch pe	er s	. d.
farinosa Hort. lign. cal hieracioides W. Kit. pe	er s	. d.
obovata Hort. lign. cal mollis Hort. pe	er. s	. d.
- ramosissima Mill. lign. cal.   lodomiriensis Bess. pe	er. S	
- spuria L. lign. cal multicaulis Led. pe		
Coulteria horrida Humb. lign. cal pulchra L ar		
Cousinia Hystrix Mey. per. s. d sibirica L. pe		
Crambe cordifolia Stev. per. s. d tectorum L. ar		
- grandiflora DC. per. s. d. Crinum amabile Don pe		
— juncea Bieb. per. s. d. — americanum L. pe		
— maritima $L$ per. s. d. — asiaticum $L$ pe	er.  c	al.

				7:	3
Crinum Commelini Jacq. pe	r. le	al.	Cucumis Dudaim L. ann	ı. s.	d.
- erubescens Ait. pe	r. c	al.	- Figarei Delil. ann	1. S.	d.
_ latifolium Roxb. pe	er. c	al.	- flexuosus L. ann	1. S.	d.
- revolutum Herb. pe		al.	- macrocarpus Wndr. ann	1. S.	d.
- zeylanicum L. pe	er. c	al.	- Melo L. ann	1. S.	d.
Crithmum maritimum L. pe	er. S	. d.	- metuliferus E. Mey. ann	1. S.	d.
Crocus autumnalis Mill. pe	Charles I I I a	rig.	— sativus L. and Cucurbita aurantiaca W. and	n. S.	a.
- biflorus Mill. pe	er. h	rig.	Gucurbita aurantiaca W. ani	1. 5.	d.
- brachystemon Kstlz. po	er. In	rig.	- campaniformisH.Pr. and	0 0	d
- longiflorus Rafin. pe	er.	rig.	— maxima Duch. and and L. and	n. s.	d.
- luteus Lam. po	er.	rig.	- ovifera L. an	n. s.	d.
— sativus L. po — suaveolens Bertol. p	er. s	rig.	Pena L an	n. s.	d.
- sulphureus Curt. p	or f	rig.	— Pepo L. an au sicula Haberl. au	n. s.	d.
- sulphureus Curt. p	er.	. d.	- verrucosa L. an	n. s.	d.
vernus Sm. p			— verrucosa L. an lig	n. fi	ig.
Crossandra infundibulifor-			Cunonia capensis Lilig	m. Ih	rig.
mis Nees li	gn.	cal.	Cuphea procumbens Cav. an	n. s	. d.
Crotalaria genistella Humb. p	er.	cal.	- viscosissima Jacq. an	in. s	. a.
- incana L. a	nn.	s. d.	Cupressus expansa Targ. lig	gn. s	. d.
— retusa L. a	nn.	s. d.	- sempervirens L. lig	gn. s	. d.
- sagittalis L. a	nn.	s. d.	Curculigo sumatrana Roxb. pe	er. c	al.
- stipularis Desv. a	nn.	s. d.	Curcuma longa L. per L.	er.	al.
- villosa Thunb. p	er.	cal.	- Zedoaria Rosc pe	r. C	ai.
Croton adenophyllum Bert.	ign.	cal.	Curtisia faginea Thunb. lig Cuscuta chilensis Ker	511.	rig.
- Casarettianum Vis. 1	ign.	cal.	Cuscuta chilensis Ker pe	m l	ng.
- lacerum Desf. I		cal.	- Epithymum Sm. ar	nn s	in.
- palmatum H. Pat. 1	ign.	cal.	— europaea L. ar Cussonia thyrsiflora Thunb. li	gn.	cal.
- penicillatum Vent. I	ign.	e d	- triptera Coll. li	gn.	cal.
Crozophora tinctoria Juss. a Crucianella angustifolia L.	nn l	s. d.	Cyanonie nuhescens Blum las	nn.	s. d.
— gilanica Trin.	er.	s. d.	Cycas circinalis  — revoluta  Thunb. li	gn.	cal.
— latifolia L.	ann.	POT TO A STORY OF THE PARTY OF	- revoluta Thunb. li	gn.	cal.
_ monspeliaca L.	ann.	s. d.	Gyclamen coum Mitt. P	er.	s. d.
- stylosa Trin.	per.	s. d.	- europaeum L. P	er.	sp.
- suaveolens Mey.	per.	s. d.	- hederaefolium Ait. p	er.	s. d.
Crupina vulgaris Pers.	ann.	sp.	- persicum Mill. p		frig.
Cryphiacanthus lacteus	0,50	THE STATE OF	- flor. albo Hort. p		frig.
Nees	per.	irig.	- flor. rubro Hort. p		frig.
Crypsis aculeata Ait.	ann.	sp.	Cyclanthera pedata Schrd. a	nn.	s. d.
- schoenoides Lam.	ann.	sp.	Cydonia chinensis Thouin	gn.	s. u.
Cryptanthus discolor Otto	per.	cal.	_ japonica Pers.   Per	ign.	s d
Cryptostegia grandiflora	1:	last	Cylista villosa Ait.	ion.	ten.
R. Br.	ngn.	car.	Cymbidium aloifolium Sw. I	er.	cal.
Cryptostemma calendula-	ann	e d		oer.	cal.
ceum R. Br.	dun.	S. C.	- sinense W. I	ber.	cal.
- hypochondriacum R. Br.	ann.	s d.	Cynanchum acutum L.	per.	s. d.
		The second second	_ fuscatum Lk.	per.	s. d.
Cryptotaenia canadensis	per.	s. d.	- monspeliacum L.	per.	s. d.
Cucumis amarissimus Schr.			- nigrum Pers.	per.	s. d.
- Anguria L.	ann.	s. d.	- Vincetoxicum Pers.	per.	sp.
- arabicus Del.	ann.	s. d.	Cynara Cardunculus L.	bien.	s. d.
- Citrullus Ser.	ann.	s. d.	- ferox Tenor.	per.	s. d.
- deliciosus Roth			- horrida Ait.	per.	s. d.
- dipsaceus Ehrnb.			- Scolymus L.	per.	s. d.
		11	*5		

Cynara spinosissima Prest pe	er. s. d.		n. sp.
Cynodon Dactylon Pers. Pe	r. sp.		
Cynoglossum anchusoides		- polytrichus Bieb. ligi	
H. Angl. bi	en. s. d.		
- clandestinum Desf. bie	en. s. d.		
- Dioscoridis Vill. bio		1 1 0	
- furcatum Wall. bie	en. tep.	- triflorus Herit. ligi	1. s. d.
- lanceolatum Forsk. an			1. s. d.
- officinale L. pe	r. sp.	- Weldeni Vis. ligi	1. s. d.
- pictum Ait. bie	en. sp.	geril com - amoligado	
- sylvaticum Haenk. bie	en. s. d.	Dactilaena micrantha Schr. ann	. s. d.
- umbellatum W. et K. pe	r. s. d.	Dactylis altaica Bess. per	. s. d.
Cynosurus cristatus L. an	n. sp.	- glomerata L. per	sp.
Cyperus alternifolius L. pe	r.  cal.	- abbreviata Bh. per	s. d.
- aureus Tenor. pe	r. s. d.	- glaucescens W. per	s. d.
- auricomus Sieb. per	r. s. d.	Dactyloctenium aristatum	1
- australis Schrad. per		Lk. ann	100
- compressus L. per		Dahlia coccinea Cav. per.	frig.
- congestus Vahl per	r. frig.	- minor Vis. per.	frig.
- distans L. per	r. tep.		frig.
- erythraeus Schrad. and	n. s. d.	plur, variet, per.	
- flavescens L. and	n. sp.	Dais cotinifolia L. lign	
- fuscus L. and	n. sp.	Dalea alopecuroides L. ann	. s. d.
- influcatus Kth per	s d	- Lagonus W ann	6 0
- Iria L. per	ten.	Daphne alpina  — Cneorum  L. lign	e d
- longus L. per	sp.	- Cneorum I lign	e d
- longus L. per - Luzulae Rottb. per	tep.	- collina Sm. lign	s d
- Monti L. fil. per	sp.	- hybrida Sweet lign	e d.
- mucronatus Rottb. ann		- Laureola L. lign	S. U.
- Papyrus L ner	cal.	- Mezereum L. lign	
- Papyrus L. per - patulus Bieb. per	s. d.	- odora Thunb. ligh	sp.
- pygmaeus Rotth ann	s. d.	- marginate Hest lien	Gig.
<ul> <li>pygmaeus Rottb. and</li> <li>spectabilis Lk. per</li> </ul>	. s. d.	— marginata Host lign — striata Tratt. lign	inig.
- textilis Thunb. per	frig.	Darlingtonia brachyloba	s. d.
Cypripedium insigne Wall. per	cal.		
- venustum Wall. per	cal.		s. d.
Cyrtanthus angustifolius Ait per		— glandulosa DC. per.	s. d.
- obliquus Ait. per	cal.	Datisca cannabina L. per.	
- odorus Ker per	cal.	Datura ceratocaula Jacq. ann.	s. d.
- pumilio Schult. per	cal.	- fastuosa $L$ ann. $-$ ferox $L$ ann.	s. d.
Cyrtopera Woodfordii Lndl per	eal.	L. ann.	s. d.
Cysticapnos africana Gartn. ann	cat.	- hybrida Hort, bien	Irig.
Cytinus Hyposistic	1. S. a.	- laevis L. fil. ann.	s. d.
Cytinus Hypocistis Cytisus alpinus  L. ann Mill. light	sp.	- Metel L. ann.	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR
Alsohingeri Villian	1. S. U.	- quercifolia Humb. ann.	s. d.
- Alschingeri Vis. lign	1. S. d.	- Stramonium L. ann.	sp.
- austriacus L. lign	1. S. d.	- Tatula L. ann.	sp.
- biflorus Herit lign	s. d.	Daucus Bocconi Guss. bien	s. d.
- calycinus Bieb, lign		- Carota L. bien.	sp.
- canescens Lois. ligh	s. d.	- Gingidium L. bien	s. d.
- capitatus Jacq. lign	. sp.	- hispanicus DC. bien	
- chrysobotrys Fisch. lign			The state of the s
- cinereus Host lign	s. d.		
- elongatus W. et K. lign	s. d.	- pulcherrimus Koch ann.	
- falcatus W. et K. lign	s. d.	- siculus Tin. ann.	
- Laburnum L. lign	sp.	Decaneurum senegalense	1
- leucanthus W. et K. lign	. s. d.	DC. lign.	cal.

Decum	aria barbara L.	lign.	s. d.	Desmodium canadense DC. per.	s. d
Deerin	gia celosioides R. Br.	lign.	tep.	- gangeticum DC. per.	s. c
-	indica Spr.	bien.	tep.		8. 0
Delphi	nium acuminatum	100		- heterocarpum DC. lign.	cal
	Kostlz.	per.	s. d.		cal
-	Ajacis L.			- nutans Wall lign.	
	angustum Kostlz.	ner	s. d.	1 2 20	s. c
1		A CONTRACTOR	s. d.		
100	azureum Michx	The second	124000 (SCO-0204)	- polycarpum DC. lign.	
-	bicolor Hort.			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	cal
-	Consolida L.			- viridiflorum DC. per.	s. c
-	crassicaule Gmel.			Desmoncus polyacanthus	
-	cuneatum Stev.			Mart. lign.	
-	cyaneum Stev.	per.	s. d.	Deutzia scabra Thunb. lign.	8. 0
_	discolor Fisch.		s. d.	Dianella coerulea Sims per.	frig
-	dissectum Kostlz.		s. d.	- ensifolia Ait. per.	
_	divaricatum Ledeb.			Dianthus aggregatus Poir. per.	
	elegans DC.	THE PARK THE	s. d.	- arboreus L. lign.	
-			s. d.		s. (
-	exaltatum Ait.				
-	fissum W. et K.	H 10007-45-011	s. d.	- Armeria L. ann.	sp.
-	flexuosum Bieb.			- atrorubens All. per.	sp.
-	glabellum Turtsch.		s. d.	- asper W. per.	S. (
-	grandiflorum L.		s. d.	- barbatus L. bien.	
-	- chinense Fisch.	per.	s. d.	- bicolor Bieb. per.	8. (
	intermedium Ait.	per.	s. d.	- caesius Sm. per.	S. (
	junceum DC.		sp.	- campestris Bieb. per.	S. (
-	1 11 21 11			- Carthusianorum L. per.	s. (
_	lilacinum Hort.			- clavatus Spr. per.	8. (
	mesoleucum Lk.	1.4	The second second		S. (
77.0	TO STATE OF THE PROPERTY OF TH	* B	The second second	- plur. variet. lign.	S. (
THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY	neglectum Colla		The second second second second	- puir. variet.	3. 1
-	palmatifidum DC.	per.	s. d.	- chinensis L. ann.	
-	pictum W.	Dien.	s. d.	- ciliatus Gusson. lign.	S. (
-	praecox Kostlz.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		- cingulatus Reichb. per.	
1000	puniceum L. fil.	per.	s. d.	- corsicus Fisch. per.	
1000	pyramidale Kostlz.	per.	s. d.	- Cyri Fisch. ann.	S.
-	revolutum Desf.	per.	s. d.	- deltoides L. per.	
-	rubellum Kostlz.	1 4		- alpestris Hort. per.	s.
-	speciosum Bieb.		The County of the	- dentosus Fisch. per.	RESOLUTION
	Staphysagria L.	hien	s. d.	- dubius Horn. per.	100000000000000000000000000000000000000
-	sulcatum Reichb.		s. d.	- fimbriatus Bieb. lign.	
-			s. d.		S.
1	triste Fisch.	The state of the s	100/04	- Fischeri Spr. per.	20000
-	truncatum Kostlz.		s. d.	- furcatus Balb. per.	S.
	urceolatum Jacq.		s. d.	- giganteus Urvill. per.	
-	velutinum Bertol.		s. d.	- glaucophyllus Colla per.	S.
		per.	s. d.	- ibericus W. per.	S.
Dendr	obium pulchellum	la min	soff	- liburnicus Bartl per.	S.
	Roxb.	per.	cal.	The state of the s	s.
_	speciosum Sm.	per.	tep.	- longicaulis Tenor. per.	s.
)entar	ria bulbifera $L$ .	per	sp.	- monspessulanus L. per.	sp
	enneanhylla I	per	sp	- montanus Bieb. per.	S.
)oral.	enneaphylla $L$ ampsia juncea $Pal$ .	per.	le d	- nitidus W. et K. per.	1000000
) escn	ampsia juncea Fat.	per.	and.		S.
Desma	inthus cinereus W.	lign.	cal.	A section well to	S.
	stipulaceus H. Pilln				
and the fact of the first			cal.	- plumarius L. per.	s.
Desmo	chaeta atropurpurea				s.
	DC.	per.	cal.	- polymorphus Bieb. per.	
	flavescens DC.	hor	lool	- diutinus Kit. per.	

<ul> <li>prolifer L. ann. sp. per. tep. punctatus Spr. per. s. d. piplolaena Dampieri Desf. lign</li> </ul>	cal. frig. s. d. frig. frig. s. d. s. d. s. d. s. d.
<ul> <li>punctatus Spr. per. s. d. piplolaena Dampieri Desf. light</li> </ul>	frig. s. d. frig. frig. s. d. s. d. s. d. s. d.
<ul> <li>pungens</li> <li>hispanicus Asso per.</li> <li>Seguieri</li> <li>Vill.</li> <li>per.</li> <li>s. d.</li> <li>Biosma ericoides</li> <li>Hügeliana</li> <li>Vis.</li> <li>light</li> <li>math disparation</li> <li>math dis</li></ul>	s. d. frig. frig. s. d. s. d. s. d. s. d.
- hispanicus Asso per. s. d. Seguieri Vill. per. s. d. — Hügeliana Vis. lign — serotinus W. et K. per. s. d. — Hügeliana Vis. lign — serulatus Desf. per. s. d. — Lotus L. fil. lign — siculus Presl per. s. d. — pubescens Pursh lign — squarrosus Bieb. per. s. d. — virginiana L. lign — sylvaticus Hopp. per. s. d. Diotis ceratoides W. lign — suavis W. per. s. d. Diplolaena Dampieri Desf. lign — lign — bign — pubescens Pursh lign — suavis W. per. s. d. Diotis ceratoides W. lign — lign — bign	. frig. frig. s. d.
<ul> <li>Seguieri Vill. per. s. d.</li> <li>serotinus W. et K. per. s. d.</li> <li>serrulatus Desf. per. s. d.</li> <li>siculus Presl per. s. d.</li> <li>squarrosus Bieb. per. s. d.</li> <li>sylvaticus Hopp. per. s. d.</li> <li>per. s. d.</li> <li>Diospiros Kaki L. fil. light L. fi</li></ul>	. frig. . s. d. . s. d. . s. d. . s. d.
- serotinus W. et K. per. s. d. Diospiros Kaki L. fil. light - serulatus Desf. per. s. d Lotus L. light - L. fil. light - L	s. d. s. d. s. d. s. d. s. d.
- serrulatus Desf. per. s. d Lotus L. light mer. siculus Presl per. s. d pubescens Pursh light mer. sylvaticus Hopp. per. s. d. Diotis ceratoides W. light per. s. d. Diplolaena Dampieri Desf. light light mer. suavis W. per. s. d. Diplolaena Dampieri Desf. light	s. d. s. d. s. d. s. d.
- siculus Prest per. s. d Lotus L. light per. s. d pubescens Pursh light per. s. d virginiana L. light per. s. d. Diotis ceratoides W. light per. s. d. Diplolaena Dampieri Desf. light per. s. d. Diplolaena Dampieri Desf. light	s. d. s. d. s. d. s. d.
- squarrosus Bieb. per. s. d. — virginiana L. lign by sylvaticus Hopp. per. s. d. Diotis ceratoides W. lign ber. s. d. Diplolaena Dampieri Desf. lign	. s. d.
- squarrosus Bieb. per. s. d. — virginiana L. lign by sylvaticus Hopp. per. s. d. Diotis ceratoides W. lign by ber. s. d. Diplolaena Dampieri Desf. lign	. s. d.
- sylvations Hopp. per. s. d. Diotis ceratoides W. light Diplolaena Dampieri Desf. light	. s. d.
i - Protacoa Dampieri Destringu	0.
- superbus L per s d Diplopappus frutionlosus	. Hig.
For the propagation of the propa	1 0
- trilasciculatus Kit. per. s. d.   Lam. lign	frig.
- versicolor Fisch. per. s. d.   - linariaefolius Lindl. per.	s. d.
- virgineus L. per. s. d.   Diplostephium amygdali-	100.000
- viridescens Vis. per. s. d. num Cass. per.	s. d.
Diasia graminilolia DC. per. frig. — umbellatum DC per.	
Dichondra argentea W. per. tep. Diplotaxis apula Tenor lann	
- sericea Sw. per. frig erucoides DC ann	s. d.
Dichorisandra thyrsiflora — muralis DC. ann	100
Mik. per. cal tennifolia DC ner	
Dicksonia adiantoides Hmb. per. tep. Dipsacus ferox Lois. bien	s d
Dicliptera ciliata Schauer per. tep fullonum Mill. bien	e d
Dictamus albus L. per. sp. — Gmelini Bieb. bien	0. 1
	o. u.
Didiscus coeruleus Hook. ann. s. d. — laciniatus L. bien Dielytra eximia DC. per. s. d. — recurvus Hab. bien	op.
Diervilla canadensis W. lign. s. d. — sylvestris Mill bien	. S. a.
TRANSPORT DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO	sp.
	11
— eriostachya Fisch. bien. s. d. Dirca palustris L. lign. lign. — ferruginea L. per. s. d. Dischisma erinoides G. Don bien	cai.
- ferruginea L. per. s. d. Dischisma erinoides G. Don bien	s. d.
- fulva Lindl. per. s. d. Disemma adiantifolia DC. lign.	cal.
	cal.
The same of the sa	tep.
	s. d.
	s.d.
per. sp.   Dodecatheon Meadia L. per.	frig.
	frig.
ri ri bodonaea Durmanniana	1
Direct, pet. S. d.	tep.
Jamaicensis DC. lign.	frig.
L. per. s. d. Viscosa L. lign.	tep.
- Doemia cordata R. Br. lign.	cal.
D. Der.	cal.
- purpurascens Roth per. s. d Catiang L. ann.	s. d.
- purpurea L. per. s. d Jacquini DC. lign.	cal.
- purpurascens Roth per. s. d Catiang L. ann. purpurea L. per. s. d Jacquini DC. lign Candida Hab. per. s. d Lubia Forsk. ann.	s. d.
— carnea Meig. per. s. d. — melanophthalmus	
- Thapsi L. per. s. d. DC. ann.	s. d.
- tubillora Lindl. per. s. d.   - monachalis Brot. ann.	s. d.
Dillenia speciosa Thunb. lign   cal.   - myodes Tenor   ann.	1000
Dimorphotheca pluvialis — niger Hort, ann.	- C
Moench ann. s. d nilotions Delil ann	F-97/7/2010
Diodia dasycephala Chamss. per cal. — sesquipedalis L. ann.	UTRILLON
	· Section 1

Dolichos sinensis L.			Echenais carlinoides Cass.	CARL COLUMN TOWN	
- speciosus DC.	ann.	s. d.	Echeveria caespitosa DC.		
Dombeya ferruginea Cav.	lign.		- coccinea DC.	Aut .	1000
Doodia rupestris Kaulf.	per.	cal.	- racemosa Chamss.		cal.
Doronicum Columnae Ten.		s. d.	Echinacea purpurea Mnch	per.	s. d
- Pardalianches L.		s. d.	- serotina DC.	per.	s. d
Dorstenia Contrayerva L.		cal.	Echinaria capitata Desf.		
Dorycnium herbaceum Vill.	per.	sp.	Echinocactus acuatus Link		cal.
	The second second second	The second secon			Cont. Carl
- hirsutum Ser.			- cornigerus DC.		
— ibericum W.	lign.	s. d.	- Decaisneanus Vis.		cal.
- rectum Ser.	lign.	s. d.	- exsculptus Ott.		cal.
- suffruticosum Vill.	lign.	s. d.	- gibbosus Hort.	The second secon	cal.
Draba aizoides $L$ .	per.	s. d.	- ingens Zuccar.	per.	cal.
- confusa Ehrh.	per.	s. d.	- mammulosus Lehm.		cal.
- hirta L.		s. d.	- obvallatus DC.		cal.
- lapponica W.			- Ottonis Lehm.		cal.
- Muricella Wahlb.	per.	s. d.	- pruinosus Ott.	per	cal.
			— pruntosus Ott.	Per.	cal.
- tridentata DC.	per.	s. d.	- robustus Link	per.	111111111111111111111111111111111111111
— Unalaschkiana DC.			- Scopa Link	per.	cal
- verna L.	ann.	sp.	- sulcatus Link		cal
Dracaena arborea Lk.	lign.	cal.	- tenuispinus Link	per.	cal
- brasiliensis Hort.	lign.	cal.	Echinochloa muricata Kstlz.		
- Draco L.	lign.	frig.	Echinops bannaticus Roch.	per.	s. c
— ferrea L.			- exaltatus Schrad.		
- variegata Hort.	lien.	cal.	- persicus Steph.		
- fragrans Gawl.			- sphaerocephalus L	per.	s. c
- marginata Lam.	lign	oal	<ul> <li>sphaerocephalus L.</li> <li>Tournefortii Led.</li> </ul>	per	s. c
- reflexa Lam.	ngn.	cal.			
- renexa Lam.	ngn.	cat.	viscosus DC.	per.	
- salicifolia Hort.	lign.	cal.	Echinospermum cristatum		
Dracocephalum altaicense			H. Petrop.	ann.	S. C
Laxm.	per.	s. d.	- heteracanthum Led.		
- argunense Fisch.	per.	s. d.	- Lappula Sw.	ann.	sp.
— austriacum L.	per.	s. d.	- leiocarpum Fisch.	ann.	S. C
- canariense L.	per.	frig.	Echites purpurea H. Pat.	lign.	cal
- integrifolium Bung.	per.	ls. d.	Echium australe Lam.	ann.	8. 0
- peregrinum L.	per	le d	- candicans L. fil.	lion.	cal
- speciosum Benth.	per.	ton	- fastuosum Jacq	lion	cal
themsifleness I	per.	leep.	falliante Labor	lian	anl
- thymiflorum L.	ann.	s. a.	— foliosum Lehm.		
Dracopis amplexicaulis Css.	ann.	s. d.	- giganteum L. fil.	ngn.	car
Drimia lanceaefolia Gawl.			- grandiflorum Desf.	per.	S. (
- purpurascens Jacq.	per.	frig.	— italicum L.		
Dryandra armata R. Br.	lign.	frig.	<ul> <li>— lineatum Jacq. fil.</li> <li>— orientale L.</li> </ul>	lign.	S. C
Dryas octopetala $L$ .	lign.	s. d.	- orientale L.	ann.	S. C
Drymaria cordata W.	ann.	s. d.	- plantagineum L.	ann.	S. C
- cubensis H. Ber.			- violaceum L	ann.	S. C
- divaricata Humb.			<ul> <li>violaceum</li> <li>vulgare</li> <li>L.</li> <li>L.</li> </ul>	per	sp
- gracilis Link			- Wierzbickii Hab.	bien	18
Drupis spinses	Li.	s. d.			
Drypis spinosa $L$ . Dubyaea sonchoides $DC$ .	Dien.	s. d.	Eclipta erecta L.	ann.	8. (
			- procumbens Michx	ann.	8. 0
	lign.		Eclopes trinervis Less.	lign.	tep
- microphylla Desf.	lign.	frig.	Edwardsia grandiflora Sal.	lign.	frig
		frig.	- microphylla Salisb.	lign.	frig
		frig.	Ehrharta panicea Sm.	per.	fris
- 10.0 September 10.1 (10.0 September 10.0 Conf. 10.0 September 10.0 Conf. 10.0 September 10.0 S	per.		Elaeagnus angustifolia L.	lign.	s. c
Dyssodia chrysanthemoides			— fusca Hort.		
		6 4	— — fusca Hort. — — tifliensis H. V.		
Trub.	dilli.	s. d.	thatenois H. 7.	p	

Elaeagnus ferruginea Rich.	lign.	cal.	Epilobium mexicanum Moc.	ann.	s. d.
- songarica Fisch.	lign.	s. d.	- minutum Lindt.		s. d.
Elaeis melanococca Gartn.	lign.	cal.	— montanum L.	CONTRACTOR	sp.
Elacodendron orientale Jcq.	lign.	cal.	- tetragonum L.	- C	sp.
Elate sylvestris L.	lien.	cal.	- tomentosum Vent.		s. d.
Elatine hexandra DC.	ner	sn	Epimedium alpinum L.		
Eleocharis acicularis R. Br.	per.	op.			sp.
- ovata R. Br.	aun.	sp.	- macranthum Lindl.		s. d.
- ovata R. Br.	ann.	sp.	Epipactis latifolia Sw. — microphylla Sw.	per.	sp.
- palustris R. Br.	ann.	sp.	- microphylla Sw.	per.	sp.
- minor Pers.	ann.	sp.	Epiphyllum Achermanni		
Eleusine indica Gartn.	ann.	s. d.	Haw.	lign.	cal.
- oligostachya Lk.	ann.	s. d.	- album Hort.	lign.	cal.
- Tocussa Fresen.	ann.	s. d.	- Altensteinii Pfeiff.	lign.	cal.
- tristachya Kunth	ann.	s. d.	- truncatum Haw.	lign.	cal.
Ellisia Nyctelaea W.	ann.	s. d.	- coccineum Hort.	4.2.76	
Elsholtzia cristata W.	ann.	s. d.	Episcia melittifolia Mart.		
Elymus canadensis $L$ .	per.	s. d.	Eragrostis compta Link	per.	s. d.
- caput Medusae L.	ner.	s d	Eragrostis compta Link — japonica Trin.	per	e d
- crinitus Schreb.	ann	e d	- megastachya Link	ann.	en
- giganteus Vahl			- megastachya Dinn	ann.	oh.
- Hystrix L.	per.	s. a.	— pilosa Beauv. — poaeformis Link	ann.	sp.
- Hystrix L.	ann.	s. a.	- poaelormis Link	ann.	sp.
- major Fres.	ann.	s. d.	Eranthis hyemalis Salish	per.	sp.
- nardianus H. Genev.	per.	s. d.	Erechtites hieracifolia Raf.	ann.	s. d.
- propinquus Fresen.	per.	s. d.	Eranthemum bicolor Schrk		
- sabulosus Bieb.	per.	s. d.	- microphyllum R. Br.	lign.	cal.
— sibiricus L.	per.	s. d.	- nervosum Vahl	lign.	cal.
- striatus W.	per.	s.d	- parviflorum R. Br.	lign.	cal.
- tener L. fil villosus Mhlbg	per.	s. d.	Eremostachys laciniata Bng	per.	s. d.
- villosus Mhlbg	per.	s. d.	Eria stellata Lindl.		
L'mex spinosa (ambace	C1 15 15	10 d	Erianthus Ravennae Beauv.		
Emilia sagittata DC.	ann.	s d	Erica arborea L	lion.	sp.
Emilia sagittata $DC$ . Encelia canescens $Lam$ .	lion	lan.	Erica arborea L.  — aggregata Wendl.	lian	frier.
Encephalartus horridus	11.811.	rep.	- Bowieana Lodd.	lign.	frie
Lehm.	1:	anl	- Dowleana Dout.	ligh.	C. S.
- nungang Lahm	ngn.	cai.	— caffra L.	ugn.	irig.
— pungens Lehm. Enchysia repens Presl Endoptera aspera DC.	lign.	cal.	- campanulata Andr.	lign.	irig.
Enderlysia repens	per.	irig.	— canaliculata Andr. — capitata L.	lign.	irig
Endoptera aspera DC.	ann.	s. d.	— capitata L.	lign.	s. d.
- Dioscoridis DC.	ann.	S. d.	- carnea L.		
Entelea arborescens R. Br.	lign.	eal.	- Chamaetetralix Tsch	lign.	frig.
Epacris grandiflora Sm.	lign.	frig.	- coccinea Berg.	lign.	frig.
- impressa Labill.	lign.	frig.	- colorans Andr.	lign.	frig.
- onosmaellora Cunn.	lign.	frig.	— comosa L.		
- pulchella Cav.	lign.	frig.	- rubra Hort.	lign.	frig
- purpurascens R. Br.	lien	frie	— rubra Hort. — cornuta Roxb.	lion	frie
- variabilis Lodd.	lign	Cric.	- cruenta Ait.	lian	frie
Ephedra altissima Desf.	lian	frig.	- cucullata Tausch	lign.	Gri o
- dietachya	ngn.	Hig.	- eucuitata Lausch	ligh.	ring
— distachya L.	lign.	mig.	- curvirostris Salisb.	lign.	Irig.
- minor Host	lign.	s. d.	- cylindrica Wendl.	lign.	tep.
Epidendrum cochleatum L.	per.	cal.	- decumbens H. Angl.	lign.	frig
- elongatum Jacq.	per.	cal.	<ul> <li>discolor Andr.</li> <li>Ewerana Ait.</li> <li>floribunda Lodd.</li> </ul>	lign.	frig
Epitobium augustifolium L.	per.	sp.	- Ewerana Ait.	lign.	frig
- coloratum Muhlb.	per.	s. d.	- floribunda Lodd.	lign.	frig
- davuricum Fisch.	per.	s. d.	— globosa Andr.	lign.	frie
- denticulatumWndr.	per	s. d.	<ul> <li>globosa</li> <li>gracilis</li> <li>Wend.</li> </ul>	lien	frie
— hirsutum L. — hypericifolium Tsch	nor.	en	- hispidula L. fil.	lign	frie
I i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Per.	sp.	- iguescens Andr.	lien.	C.S.
- hypericifolium Tsch	1 10 0 10	s. d.			

Erica :	Lachnea	Andr.	lign.	frig.	Ervum Hohenackeri F. M. ann. s.	ALC: NO THE REAL PROPERTY.
	lanuginosa				- Lens L. ann. s.	. d.
1	Leeana	Ait.	lign.	frig.	- sardoum Moris ann. s.	. d.
1	- superba	H. Hüg.	lign.	frig.		. d.
-	mediterrane	a $L$ .	lign.	frig.	Eryngium amethystinum L. per. s	p.
-	multumbelli	f. Tsch.	lign.	frig.		. d.
-	multiflora	L.	lign.	frig.	- campestre L. per. s	p.
					- campestre L. per. s	. d.
	paniculata patens	Andr.	lign.	frig.	- dichotomum Desf. per. s.	d.
_	rubens	Andr	lion	frig	- falcatum Delar. per. s	
E.	sparsa	Hont.	lign	frie.	- foetidum L. bien. s	. d.
D. Janes	sparsa	Don	ligh.	1 3	— loctidum L. blen, s	. u.
	striata	Don	ngn.	s. a.	— maritimum L. per. s — multifidum Sibth. per. s	. a.
	tenuifolia	L.	lign.	irig.	- multihdum Sibth. per.  s	i. d.
	transparens	Andr.	lign.	frig.	- planum L. per. s	i. d.
100	triflora	L.	lign.	frig.	- rigidum Lam per. s	. d.
0.000	umbellata vestita — rosea	L.	lign.	frig,	- tricuspidatum L. bien. s	
-	vestita	Thunb.	lign.	frig.	- tripartitum Desf. per. s	. d.
-	- rosea	Andr.	lign.	frig.	- triquetrum Vahl per.  s	
-	viridiflora	Andr.	lign.	frig.	Erysimum Allioni L. bien. s	sp.
Eriger	on acre	L.	bien.	sp.	- altissimum Lej. bien. s	d.
-	alpinum	L	ner.	s d	- Andrzeioskianum	
-	armerifoliun	Turez	per	e d	Bess. bien. s	
	armernonum	F at M	ber.	s. d.	Bess. Dien. s	. d
A STATE OF	asperulum I	e. et M.	ann.	s. a.	- canescens Roth bien. s	
	canadense	L.	ann.	sp.	- carniolicum Dollin. bien. s	i. d.
-	elongatum glabellum	Led.	bien.	s. d.	- crassipes F. et M. bien. s	
-	glabellum	Nutt.	per.	s. d.	- crepidifolium Rehb. bien. s	
-	maximum	Link	per.	s. d.	- cuspidatum DC. bien. s	s. d.
-	podolicum	Bess.	per.	s. d.	- lanceolatum R. Br. bien. s	sp.
-	purpureum speciosum	Ait.	per.	s. d.	- longisiliquum W. bien. s	100
-	speciosum	DC.	per.	s. d.	- perfoliatum Crantz ann. s	s. d
Erinus	alpinus	L	per.	s. d.	- planisiliquum Steud. ann. s	s d
Erioh	otrya japonica	I indl	lian	e d	- versicolor Andrz. bien. s	, d
Ericas	mbalus sontif	or Case	lion.	foi a		
Enion	phalus septif	E III	ligh.	mig.	- viscosum Andrz. bien. s	s. u
E. 1	naphe tortuo	Sar.M.	Dien.	s. a.	Erythraea Centaurium Prs. ann. s	
	um arabicum/				— pulchella Fries per. s	sp.
	ciconium				- spicata Pers. ann. s	sp.
100	cicutarium	W.	ann.	sp.		
-	- pimpinel	lifol. W.	ann.	sp.	- Corallodendron L. lign.	cal.
1	Gussoni	Tenor.	per.	s. d.	- Cristagalli L. lign.	cal.
	hymenodes				- Andersoni Hort. lign.	cal.
-	laciniatum	W.	ann.	s. d.	- laurifolia Hort. lign.	
	malacoides			Acres and the second	- herbacea L. lign.	
TIE	melanostign	an Mant	ann	s d	Erythronium dens canis L. per. s	en.
	meranostigii	W	ann.	e d		
	moschatum				Escallonia coccinea Hort. lign. f	
	Salzmanni				- crenulata Poir. lign.	irig
	stellatum				- floribunda Humb. lign.	irig
	Stephaniani				- montevidensis DC. lign.	
h	verbenaefoli	ium Del.	ann.	s. d.	— rubra Pers. lign. li	frig
-	turgida	Control of the Contro			- speciosa Hort, lign. I	frig
	sativa				- viscosa Lk. lign. lf	frig
	strum arabicu				Eschscholtzia californica	0
	Pollichii				Chmss. per.	s d
					- crocea Bnth. per.	e ,1
- Vul	n Camelorun	Spr.	auu.	s. d.		
7 7	Ervina	Li.	ann.	s. d.	Ethulia angustifolia Boj. ann. s	s. d
O THE	Ervilia gracile hirsutum	DC.	ann.	sp.	- corymbosa H. Ber. ann. s	s. d
Annual Control of the	Dirsutum	L.	ann.	ISD.	Eucalyptus amygdalin. Labl lign. I	rig

Eucalyptus obliqua Herit.			Euphorbia melanopetala	and a	Seid I
— ovata Labill.	lign.	frig.	Bertol.	lign.	s. d.
- resinifera Sm.	lign.	frig.	- meloformis Ait.	lign.	cal.
- salicifolia Cav.	lign.	frig.	- multangularis Haw.	lign.	cal.
Eucomis punctata Ait.		frig.	- Myrsinites L.		
- undulata Ait.		frig.	- erecta H. Pat.		
Eugenia acris Wight et A.		cal.	- nereifolia L.	ion.	cal.
- Michelii Lam.	lion.	cal.	- nicaeensis All.		sp.
Eupatorium adenophorum	p		- officinarum L.		
		tep.	- Ornithopus Jacq.	lien.	onl.
- calaminthifol. Hmb.	per.	10000		ngu.	cal.
- canadiana I	per.	tep.	— pallida W. — palustris L.	per.	s. d.
- cannabinum L.	per.	sp.	- palustris L.	per.	s. a.
- integrifolium W.	per.	sp.	- Peplus L.	ann.	sp.
- chilense Molin.	per.	frig.	- persica H. Vind.	per.	s. d.
- deltoideum Jacq.		frig.	— pilosa L		
- Morisii H. Pat.		tep.	- piscatoria Ait.	lign.	
- purpureum L.	per.	s. d.	- Pithyusa L.		s. d.
- sessilifolium L.	per.	s.d.	— platyphylla L.		sp.
- syriacum $Jacq$ .  — trifoliatum $L$ .  Euphorbia aleppica $L$ .	per.	frig.	- procera Bieb.	per.	s. d.
- trifoliatum L.	per.	s. d.	- prostrata Ait.		
Euphorbia aleppica L.	ann.	s. d.	- salicifolia Host	per.	s. d.
- amygdaloides L.	per.	sp.	- spinosa L.	lign.	s. d.
- Anacantha Ait,	lign.	cal.	- splendens Boi	ign.	cal.
- antiquorum L.	lign.	cal.	- Breoni Hort.	lign.	cal.
- atropurpurea Brous.	lign.	cal.	— Breoni Hort. — Tirucalli L.	lign.	cal.
<ul> <li>atropurpurea Brous.</li> <li>Bojeri Hook.</li> </ul>	lign.	cal.	- trigona Haw.	lign.	cal.
- caespitosa Tenor.	per.	s. d.	- trinervis Bertol.	ann.	sn.
- canariensis L.	lion.	cal.	- uralensis Fisch.	ner	s d
- caput Medusae L.			- variegata Colla		
- Chamaesyce L.	ann	sp.	- veneta W.		
- Characias L.	lion.	sp.	- verrucosa L.		
- cyathophora L.	ngu.	s. d.			
- Cyathophora L.	ann.	8. U.	- virgata W. et K.		
— Cyparissias L.	per.	Sp.	Euphoria Litchi Desf.	ngu.	car.
- dendroides L.			Euphrasia lutea L.	ann.	sp.
- dentata Michx	ann.		- officinalis L.	ann.	sp.
- dulcis L.	per.	sp:	Eurya latifolia Hort.		
- erosa W exigua L.	lign.	cal.	Eurybia argophylla Cass.		
- exigua L.	ann.	sp.	- erubescens DC,	ign.	trig.
— retusa Cav.	ann.	sp.	- ilicifolia DC.	ign.	frig.
- falcata L.	ann.	sp.	- myrsinoides DC.	lign.	frig.
- fructus pini Mill.	lign.	cal.	Eurycles sylvestris Salisb.	per.	cal.
- fulgens Karw.	lign.	cal.	Euslenia albida Nutt.	per.	tep.
- geniculata Orteg.	ann.	s. d.	Eutaxia Baxteri Knowl.	ign.	frig.
— globosa Sims	lign.	cal.	- virgata Benth.	ign.	frig.
- grandidens Haw.	lign.	cal.	Eutoca Menziesii R. Br.	ann.	s. d.
- helioscopia L.	ann.	sp.	- viscida Benth.	ann.	s. d.
- heptagona L.	lign.	cal.	- Wrangeliana F. M.	nn.	s. d.
- hypericifolia L.	ann.	s. d.	Eutriana curtipendula Trin.	per.	s. d.
- italica Lam.			Evonymus americanus L.		
- lactea Haw.			- augustifolius Pursh	ign	s d
- Lagascae Spr.	The state of the s				
	W 123	s. d.	- atropurpureus Jacq.		
M. Carlotte and Ca	12/21		- europaeus L.	lien.	sp.
			- japonicus L. fil.		
- lucida W. et K.			varieg. Hort.		- 100
— mammillaris L. — mauritanica L.	Till		- verrucosus Scop.	ign.	s. d.
- manufanion I	lign.	Cal	The state of the s		100

Faba vulgaris Mill. ann. s.	a 11 1	Ficus Carica L.	lign.	sp.
Fabiana imbricata R. et P. lign. te	n l	- cerasiformis Parmt.	lign.	cal.
Fabricia laevigata Sm. lign. fri	io	- cordata Thunb.	lign.	cal.
- myrtifolia Gaertn. lign. fri		- crassinervia Desf.	lign.	cal.
Fagelia bituminosa DC. lign. te	9.	- Dumontii Hort.	lign.	frig.
Fagena Ditumnosa De. ligh. te	5	- elastica Roxb.	lien.	frig.
Fagus comptoniaefolia Desf. lign. s. splyatica L. lign. sp		77.71	lien.	cal.
- sylvatica L. light   sp	1		lign.	cal.
- argentea Hort. lign. s.	A	- ferruginea Parment heterophylla L. fil.	lien.	cal.
- atropurpurea Ht. lign. s.	1	- hispida L. fil.	lign.	cal.
cuprea Hort. lign. s.	a l	indica L.	lign.	cal.
- pendula Hort. lign. s.	4	- laurifolia Lam.	lign.	cal.
Falcaria Rivini Host per. s.	i.	- lutescens Parment.	lign.	cal.
Falkia repens L. per. fr	9.	- macrophylla Desf.	lien.	cal.
Farsetia clypeata R. Br. bien. sp. b	P.	- nitida Thunb	lign.	cal.
- lunarioides R. Br. lign. s.	d.	<ul> <li>nitida Thunb</li> <li>phytolaccaefolia Dsf.</li> </ul>		100 To 10
The state of the s		- populnea W.	lien.	cal.
- triquetra DC. lign. s.		pumila L.	lign.	cal.
Fedia Cornucopiae Vahl ann. s.	. d.		lien.	cal.
Felicia tenella Nees ann. s.			lien.	cal.
	rig.	- religiosa L rubiginosa Desf.	lien.	cal.
	. d.	- rubiginosa Desf Saussureana DC.	lion.	cal.
	. d.	- stipulata Thunb.	lien.	tep.
	. d.	Sucamorus L	lign.	cal.
<ul> <li>glauca</li> <li>neapolitana</li> <li>Tenor.</li> <li>per.</li> <li>s</li> </ul>	, d.	- Sycomorus L ulmifolia Lam.	lien.	cal.
- neapolitana lenor, per. s	s. a.	Filoso colling	ann.	sp.
- seseloides C. A. M. per. s	s. d.	Filago gallica L.  — germanica L.	ann.	sp.
_ 1	s. d.	— germanica L.	ann.	sp.
		— minima Pers	ann.	sp.
	sp.	Fimbristylis annua R. Br		
- elatior $L$ per. s $-$ Fenas $Lag$ per. s	s. d.	- dichotoma Vah	ann.	sp.
- gigantea Vill. per. s		Firmiana platanifolia Endl	lign.	s. d.
glauca Lam. per. s	e d	Flacourtia Ramontchi Her	lign.	cal.
- heterophylla Haenk. per. s	e d	Flaveria repanda Lagasc	ann.	s. d.
- loliacea Huds. per. s	en l	Flemingia congesta Roxb	lign.	cal.
- ovina L. per.		— strobilifera R. Br	lign.	cal.
- purpurascensHrt. per.	e d	Florestina nedata Cass	ann.	s. d.
- pannonica Wulf. per.	e d	Foeniculum piperitum DC	bien	s. d.
- polyantha Hall, fil. per.	e d	- vulgare Gaertn	bien	. s. d.
- pratensis Huds. per.	sn.	Fontanesia phillyraeoides	100	
- rigida Kunth per.	sp.	Labill	lign.	s.d.
- rubra L. per.		Forskohlea candida L. fil	per.	cal.
- dumetorum L. per.	s.d.	- viridis Ehrb	ann.	s. d.
- spadicea Gouan per.	s. d.	Fothergilla alnifolia L	lign.	s. d.
- tenuislora Schrad. ann.	s. d.	Fourcroya gigantea Vent	lign.	cal.
- vaginata W. et K. per.	s. d.	- tuberosa Air	lign	cal.
- valesiaca Gaud. per.	s. d.	Fragaria indica Andi	per.	s. d.
- varia Haenk. per.		- vesca 1	, per.	S. a.
— flavescens Bell. per.	s.d.	Francoa appendiculata Car	per.	tep.
Ficaria ranunculoides		- sonchifolia Car	per.	tep.
Manuallan	sp.	Franciscos uniflora Pol	Illian	. cal.
Figure aurentines Wall light	cal	Frankenia laevis	, per	hig.
- henghalensis L. lign	cal.	Franseria artemisioides W	Ilign	frig.
— benghalensis L. lign. — beniamina L. lign.	cal.	Fraxinus acuminata Lan	n. lign	. s. d.
- biglandulosa Hort. lign.	cal.	— caroliniana Lai	n. lugu	. S. a.
- capensis Thunb. lign.	cal.	- excelsior	L. ligr	1. s. d.
1.0	1	,	6	

Fraxinus excelsior argentea	100	1013	Galega officinalis africana	1	1
Desf.	lign	. s. d.			
— — aurea W.	lign	. s. d.	— — elatior Mill.	ner	s. d.
— — crispa Bosc	lign.	. s. d.	orientalis Lam.	per	s. d.
horizontalis Desf.	lign	s. d.	— — persica Pers.		
pendula Ait.	lign	s.d.	Galeobdolon luteum Sm.	per.	e d.
- heterophylla Vahl			— Milzadella		S. G.
- juglandifolia Lam.		The Control of the Co			
- lentiscifolia Desf.	lion	le d		per.	S. a.
- Ornus L	lion	S. a.	Galeopsis angustifolia Ehrh	ann.	S. d.
- Ornus L ovata Bosc	lign.	lab.	- Ladanum L.	ann,	sp.
- oxycarpa W.	ligh.	s. d.	- Tetrahit L.	ann.	sp.
1 1 775 7	ligh.	S. d.	- versicolor Curt.	ann,	sp.
- pubescens Walt.	lign.	s. d.	Galinsoga parviflora Cav.	ann.	s. d.
<ul> <li>pumila H. Angl.</li> <li>quadrangulata Mich</li> <li>rostrata H. Paris.</li> </ul>	lign.	s. d.	Galium Aparine L.  — aristatum L.	ann.	sp.
- quadrangulata Mich	ngn.	s. d.	- aristatum L.	per.	sp.
- rostrata H. Paris.	lign.	s. d.	- caucasicum Fisch.	per.	s. d.
- sambucifolia Lam.	lign.	s. d.	- capillipes Rehb.	per.	s. d.
- viridis Bose	hgn.	s. d.	- capillipes Rehb Cruciata Scop.	per.	sp.
Fritillaria imperialis L.  — persica L.	per.	s.d.	— divaricatum Lam.	ann.	s. d.
- persica L.	per.	s. d.	- lithospermifol. Fisch	per.	s. d.
pyrenaica L.	per.	s. d.	- Mollingo L.	per.	sp.
— pyrenaica L. Fuchsia affinis Hort.	lign.	tep.	elatum Thuill.	per.	sp.
- arborescens Sums	lign.	ten.	- ochroleucum Kit.	per.	s. d.
— coccinea L.	lign.	tep.	- palustre L.	per.	sp.
salicifolia Hort.	lign.	tep.	- hexaphyllum Vis.	per.	SD.
- conica Lindl.	lign.	tep.	- parisiense L.	ann.	sp.
- fulgens Moc.	lign.	tep.	- pedemontanum All.	ann	sp.
- globosa Lindl.	lign.	ten.	- persicum DC.		sp.
- gracilis Lindl.	lign.	tep.	- porrigens Schrad.	ann	e d
gracilis Lindl. macrostemma R.et.P.	lion.	ten.	- purpureum L.		
- microphylla Humb.	lion -	ten.	- rubioides L.	ngn.	sp.
— ovalis R. et P.	lion	ten	- saturejaefolium Trv.	per.	s. a.
- rosea R. et P.	lion.	top.	- saturejaeronum 17v.	per.	s. a.
Fumaria alexandrina Ehrb.	apm	e d	<ul> <li>sylvaticum</li> <li>valantioides</li> <li>Bieb.</li> </ul>	per.	sp.
- capreolata I	ann.	s. d.	- valantiolides Bieo.	per.	s. a.
— capreolata L	ann.	s. d.	<ul> <li>vernum</li> <li>verum</li> <li>Witheringi</li> <li>Sm.</li> <li>Gamolepis annua</li> <li>Less.</li> </ul>	per.	sp.
- officinalis	atill.	s. a.	- verum L.	per.	sp.
— officinalis L. — parviflora Lam.	ann.	sp.	C , vy itheringi Sm.	per.	s. d.
Funkis anata	ann.	s. d.	Gamolepis annua Less.	ann.	s.d.
Funkia ovata Spr.	per.	s. d.	Gardenia florida L.	lign.	frig.
- Sieboldiana Lodd.	per.	s. d.	- neriifolia H.Lan.	lign.	frig.
- subcordata Spr.	per.	s. d.	- grandiflora Lour.	lign.	frig.
C	III DAI	197	— latifolia Ait.	lign.	tep.
Gagea arvensis Schult. — minima Rchb.	per.	s. d.	- lucida Roxb.	lign.	tep.
- minima Rehb.	oer.	sp.	- radicans Thunb.	lign.	tep.
Gagnebina axillaris DC.	ign.	cal.	- Thunbergia L. fil.	lign.	tep.
Gaillardia aristata Pursh	per.	s. d.	Gardoquia betonicoides	1	
- Drummondii DC.	nn.	s. d.	Benth.	per.	tep.
- lanceolata Michx	oer.	s. d.	Garidella Nigellastrum L.	ann.	s. d.
- pulchella Foug.	nn.	s. d.	Garuga pinnata Roxb.	ign.	frig.
Galactites tomentosa Mnch.   a	nn.	s. d.	Garuga pinnata Roxb.   Garuleum bipinnatum Less.	ign.	frig.
Galanthus nivalis L. J.	er.	sp.	- viscosum Cass. 1	per.	frio.
Galatea undulata H. Hügel	er.	frig.	Gastridium australe Beauv.	ann	s. d
Galatella hyssopifolia Nees r	er.	s. d.	Gaudinia fragilis Beauv. 1	nn.	s. d.
- linifolia Nees	per.	s. d.	— geminiflora Gay	nn	s d
- punctata DC	per	s. d	Gaultheria Shallon Pursh	ion	e A
Galega officinalis L.	er	SD.			
2/11		L. 11	Gaura biennis L.	Men.	o. u.
		-			

			8	3
Gaura mutabilis Cav. pe	er. 1	s. d. II	Geranium reflexum L. per. s.	d.
Gazania heterophylla W. pe			- robertianum L ann. s	p.
- rigens R. Br. po	er.	frie.	- rotundifolium L. ann. s	
uniflora Ker pe	er.	frie.		p.
Gelsemium nitidum Michx lig			- sylvaticum L. per. s	. d.
Gendarussa Adhatoda Steud li			- variegatum Wnder. per. s	. d.
- furcata Nees po			- Wallichianum Swt. per. fi	
- Inreata Prees pr	on	ten.	Geropogon glaber L. ann. s	. d.
— vulgaris Nees li Genista aethnensis DC. li	on.	e d	Gesneria allagophylla Mrt. per. c	al.
Tanan II	Su.	e d	Control of the Contro	al.
· · T 10			- corymbosa Sw. lign. c	al.
100			- Deppeana Schleht. lign.	al.
- candicans L. li - elatior Ehrh. li			- elongata Humb. per.	al.
TO A STATE OF THE PARTY OF THE			- faucialis Lindl. per.	al.
	on l	en l	- rutila Lindl. per.	al.
— germanica L. li — linifolia L. li	on l	frio	- Sceptrum Mart. per.	cal.
- mantica Pollin. li			- spicata Humb. lign.	cal.
- ovata W. et K. li	ALC: NO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PRO	COLUMN TWO IS NOT THE	_ splendens Hort. lign.	cal.
- prostrata Lam. li		100000000000000000000000000000000000000	Geum album Gmel. per.	s. d.
— pulchella Vis. li		s. d.	- atlanticum Desf. per.	s. d.
1	0/9/12/9/1	1233	obileance Rall per	s. d.
- radiata $Scop.$ In $DC.$	on.	s d.	- Laxmanni Gärtn. per.	s. d.
- sibirica L. li	on.	s. d.	- macrophyllum W. per.	s.d.
- tinctoria L. li	on.	sp.	- pyrenaicum Ram. per.	s.d.
- virgata Pollin.	on	s. d.	Rafinesqueanum	
- triphylla H. Flor. I	on.	frig.	Steud. per.	s. d.
Gentiana acaulis L.	er.	s. d.	- rivale L. per.	s.d.
Amarella Lla	17177	sn	— rivale — strictum — strictum — urbanum — L. per. — per. — per.	s.d.
- asclepiadea $L$ $L$	er.	sp.		
- bavarica $L$	er.	s. d.	Gilia achilleaefolia Benth. ann.	s.d.
- cruciata L.	er.	sp.	- androsacea Steud. ann.	s.d.
- cruciata L. r. Froel.	er.	s. d.	- capitata Dougl. ann.	s. d.
— lutea L.	ber.	s. d.	- coronopilolia Pers. Dien.	s. d.
- lutea $L$ $L$ $L$	nn.	s. d.	- ervngioides Lehm, ann.	s. d.
- Pneumonanthe L.	oer.	sp.	- Leptosiphon Steud. ann.	s. d.
Geranium aconitifolium	Secure	Contract of	- millefoliata F. et M. ann.	s. d.
	per.	s. d.	- parviflora Spr. ann.	s. d.
— affine Herit. Led.	per.	s. d.	- tricolor Benth. ann.	s.d.
- angulatum Curt.	per.	s. d.	Ginkgo biloba L. lign.	s. d.
- batrachyoides Cav.	per.	s. d.	Gladiolus angustus L. per.	frig.
- carolinianum L.			- byzantinus Mill. per.	s. d.
— collinum W.	per.	s. d.	- carneus Jacq. per. - communis L. per.	frig.
- columbinum L. la	ann.	Sp.	- communis L. per.	sp.
- cristatum Stev.	per.	s. d.	- cuspidatus Jacq. per.	frig.
- dissectum L.	ann.	sp.	trimaculatus Lm.   per.	frig.
— divaricatum Ehrh.	bien.	. s. d.	- dichotomus Thunb. per.	irig.
- eriostemon Fisch.	per.	s. d.	- hastatus Gawl. per.	irig.
- Londesii Fisch.	per.	s. d.	- natalensis Reinw. per.	
- lucidum L.		sp.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	frig.
		s. d.	The state of the s	sp.
— molle L.		sp.		s. d.
				frig.
- nodosum L.	per.	sp.	- undulatus Jacq. per.	frig.
— phaeum L.	per.	s. d.	Glaucium corniculatum	100
- platypetalum L.	per.	s. d.	Curt. ann.	8. d.
- pyrenaicum L.				18. d.

Glaucium luteum Scop. bien.  s. d.	Gomphrens desumbers I stan	1 7
Gleditschia caspica Desf. lign. s. d.	Gomphrena decumbens Jeg ann globosa L. ann	THE RESERVE AND ADDRESS.
- ferox Desf. lign. s. d.		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
- macroacantha Dest. lion ls d		frig.
- sinensis Lam. lign. s. d.	Goodenia grandiflora Sims bien Goodia lotifolia Salisb. lign.	Irig.
- triacanthos L. lign. s. d.	Goodran disal Salish. lign.	cal.
- inermis Hort. lign. s. d.	Goodyera discolor Ker per.	cal.
Globba marantina L. per. cal.	Gordonia pubescens Lam. lign.	s. d.
Globularia Alypum L. lign. frig.	Gossypium arboreum L. lign.	cal.
- nudicaulis L. per. s. d.	- herbaceum L. ann.	s.d.
- salicina Lam. lign. tep.	- religiosum W. lign.	cal.
The state of the s	Gouania domingensis L. lign.	cal.
Globulea canescens Haw. per.   sp.   cal.	Gouffejaholosteoides C.A.M ann.	s. d.
- cultrata Haw. per. cal.	Grabowskia boerhaviaefol.	
- obvallata Haw. lign. cal.	Schldl. lign.	frig.
Gloriosa superba L. per. cal.	Grammanthes chloraefolia	
Gloxinia arborea Colla lign. cal.	C C DC. ann.	s. d.
- caulescens Lindl. per. cal.	Grammitis Ceterach Sw. per.	sp.
- discolor H. Lovan. per. cal.	Gratiola officinalis L. per.	sp.
- Helleri Mont it	Grevillea acanthifolia Sieb. lign.	frig.
- hybrida Hort. per. cal.	- rosmarinifolia Cunn. lign.	frig.
- lilacina Hort. per. cal.	- sulphurea Cunn. lign.	frig.
i por jour	Grewia flava DC. lign.	
- maculata Herit. per. cal Smithii Hort. per. cal.	- occidentalis L. lign.	frig.
- Smithi Hort. per. cal. cal. cal.	oppositifolia Buch. lign.	frig.
velutina Mart. per. cal.	— oppositifolia Buch. lign. Grindelia ciliata Spr. bien. — crispa H. Ber. bien.	frig.
- villosa Mart. per. cal.	- crispa H. Ber. bien.	frig.
( Independent Designation of Designa	— glutinosa — Dun lign. — nitida — Bernh. per.	frig.
Comments In the Market In the Inches	- nitida Bernh. per.	frig.
A CALL TO A CALL THE AND A CALL THE ACCOUNT OF THE	- Squarrosa Dun per	0 1
A SAN COLUMN TO	Gronovia scandens L. ann.	s. d.
(vivevrehiza dubia Rount 1: 1 1	Gunandina Bonduc L lign.	cal.
echinata   Bernh. lign. s. d.	Guizotia oleifera DC. ann.	s. d.
- foetida Dest per s d	Gymnadenia odoratissima	
- echinata L per. s. d. s. d. per. s. d. per	Rich. per.	s. d.
- glandulifera Wet K non la d	Gymnogramma Calomela-	
- hirsuta L per s. d.	nos Kaulf. per.	
- lepidota Purch per le d	- chaerophylla Desv. per.	cal.
Gnaphalium Candelabron	- chrysophylla Kaulf. per.	cal.
Horn. ann. s. d.	- peruviana Ott. per sulphurea Desv. per.	tep.
- carpathicum Wahlb. per. s. d.		cal.
- citrinum Hook. ann. s. d.	- tartarea Desv. per.	cal.
On a side to the side of the s		s. d.
	- adscendens Jacq. per.	The second second
- pensylvanicum W. ann. sp.	- altissima L. per.	s. d.
- resedaefolium Trev. ann. s. d.	and and an and an	s. d.
- uliginosum L. ann. sp.	- effusa Jacq. per.	s. d.
- Vira-Vira Molin ann	- elegans Bieb. ann.	s.d.
Gnidia imbricata L. fil lign frig	glauca Stev. per.	s. d.
Gnidia imbricata L. fil. lign. frig. lign. frig. Goldbachia laevigata DC. ann. s. d.	- glauca Stev. per glomerata Pall. per Gmelini Bung. per.	s.d.
Goldbachia laevigata DC ann	- Gmelini Bung. per.	s. d.
- tetragona Led. ann. s. d.	- thesinona Ser. per.	s. d.
- torulosa DC. ann. s. d.	- muralis L. ann.	sp.
Gomphocarpus angustifo-		s. d.
lius Lk. per. frig.	THE COLUMN TO SERVICE STREET, AND ADDRESS OF THE SERVICE STREET, A	s. d.
- fruticosus R. Br. lign. frig.	- praealta Jan per.	
- fruticosus R. Br.   fign.   frig.	- repens L. per. s	. d.
	1,000	

		2 -CV W	The state of the s	April
Gypsophyla Rokejeka Del.	per.	s. d.	Hedypnois coronopifolia Ten ann. s	. d.
_ saligna Schrad.	per.	s. d.	— cretica L. ann. s — persica Bieb. ann. s	. d.
- scorzonerifolia Ser.	per.	s. d.	- persica Bieb. ann. s	s. d.
- spathulata Bertol	per.	s. d.	- polymorpha DC. ann. s	s. d.
- trichotoma Wender.	per.	s. d.	The state of the s	s. d.
Gyrocarpus americanus Jeq.	ign.	cal.		s. d.
	-			s. d.
Hablitzia tamnoides Bieb.	per.	s. d.		s. d.
Hacquetia Epipactis DC.	per.	s. d.	flor. albo Hort. per.	s. d.
Haemanthus albiflos Jacq.	per.	tep.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	s. d.
- coccineus L.		tep.	- fruticosum L. lign.	s. d.
- puniceus L.	per.	tep.	- obscurum L. per.	s. d.
- speciosus Hort tigrinus Jacq.	per.	tep.	Heimia salicifolia Link lign.	frig.
- tierinus Jacq.	per.	tep.	Helenium autumnale L. per.	s. d.
Hakea amplexicaulis R. Br.	ign.	frig.	- californicum Dougl. bien.	s. d.
- Baxteri R. Br.	lign.	frig.	— commutatum H. Ar-	
$\begin{array}{cccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & $	lign.	frig.	gent. ann.	s. d.
- gibbosa Cav.	lign.	frig.	— mexicanum Humb. per.	s. d.
— gibbosa — Cav. — nitida — R. Br.	lign.	frig.	- quadridentatum La-	
— oleaefolia R. Br.	lien.	frig.		s. d.
- pectinata Dumont C.	lien.	frig.	Helianthemum canariense	
- pugioniformis Cav.	lign.	frig.	Pers. lign.	frig.
- saligna R. Br.	lion	frie.		sp.
- surveolens R Rr	lion	frig	- guttatum Mill. ann.	sp.
- suaveolens $R. Br.$ Halesia tetraptera $L.$	lion.	8.8	- laevipes Pers. lign.	frig.
Halimodendron argenteum		J. C.	- ledifolium Pers. ann.	
Hammodendron argenteum	lian	e d		
Hallaria lusida	lign.	frie	— alpestre Dun. per.	s. d.
DC. Halleria lucida $L.$ Halocnemum fruticosum			- cinereum Pers. per.	sp.
Dietr.	lion	e d	- stoechadifolium Prs. lign.	V 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Dietr.	lien.	frier	- variabile Spach per.	
Haloragis capensis Nois. Hamamelis virginica L. Hamelia patens L. Hardenbergia Comptoniana	lien.	1.3	- angustifol. Dun. per.	frig.
Hamamens virginica L.	lien.	s. d.	- appenninum Mll. lign.	
Hamena patens L.	ugn.	Car.	- glaucum Pers. per.	frig.
Hardenbergia Comptoniana	1:	frie	- hispidum Dun. per.	frig.
Benth.	ligh.	frig.	CONTRACTOR	frig.
- monophylla Benth.	ligh.	frig.		frig.
- ovata Benth.			Filtra 20 E E	s. d.
Hariota salicornioides DC.			Helianthus annuus L. ann.	s. d.
Hasselquistia aegyptiaca L.	ann.	S. d.		s. d.
— cordata L. fil.	ann.	S. a.		
Heckeria umbellata Kunth				s. d.
Hedeoma pulegioides Pers.	ann.	s. a.	— mollis Lam. per. — multiflorus L. per.	s. d.
Hedera capitata Sm.	lign.	. cal.	— multinorus L. per.	The contract of
- Helix L.			ll no!	s. d.
— variegata Hort.				s. d.
— umbellifera DC.	lign	. cal.	- strumosus $L$ per. $-$ tuberosus $L$ per.	s. a.
Hedychium angustifolium			tuberosus L. per.	s. a.
Roxb.	per.	cal.	Helichrysum angustifolium	Las I
- carneum Carey			Don lign.	sp.
— coccineum Sm.	1 *		- bracteatum W. bien.	
- coronarium Koen.	per.		- flor. alb. Hort. bien.	
- flavescens Carey	1.6	P - 2 / 1 - 2	- foetidum Moench bien.	irig
- Gardnerianum WÜ.			- fulgidum W. lign.	frig
- Loddigesii Hort.	per.	cal.	- macranthum Benth. lign.	lrig
Hedyotis biflora Sm.	ann	. s. d.	— odoratissimum Don lign.	
		. s. d.	- orientale Gaertn. lign.	Links

Helichrysum rutilans Don Heliconia humilis Jacq.	man	1 1	Herniaria hirsuta L. ann. s	
	Der.	cal.	- incana Lam. lign. s.	d.
- psittacorum L. fil.	ner.	cal	Herpestis chrysantha Chmss. ann. s.	d
- superba Hort.	per.	cal.	Herpetion reniforme Hort. per. fi	rio.
- superba $Hort$ . Helicteres baruensis $L$ .	lign.	cal.	Hesperis fragrans Fisch. bien. s.	3
<ul> <li>jamaicensis L.</li> <li>L.</li> <li>L.</li> </ul>	lign.	cal.		p.
- Isora L.	lign.	cal.	- euganea Marsil. per. s	P.
- verbascifolia Lk.	lign.	cal.	sibirica L per. s.	d
Heliocarpus americanus L.	lign.	cal.	- nivea Baumg. per. s.	d
- popayanensis Humb.	lign.	cal.	- ramosissima Desf. ann. s.	d
Heliophila crithmifolia W.	ann.	s. d.	- runcinata W. et K. bien. s.	d
- pusilla L. fil.	ann.	s. d.	- ucranica H. Mosq. bien. s.	d
Heliopsis laevis Pers.	per.	s. d.	Heteracia Szowitsii F. et M. ann. s.	d
_ scabra Dun.	per.	s. d.	Heteronema subtripliner-	
Heliotropium corymbosum	pianos	137,A11,R38.	vium DC. lign. ca	al
R. et P.	lign.	tep.	TI 1 1 11	
- curassavicum L.	ann.	s. d.	Humb lien co	al
- europaeum L.	ann.	sp.	— nitida Humb. lign. ca	al
- europaeum $L$ . $-$ peruvianum $L$ . $-$ supinum $L$ .	lign.	tep.	Heterotheca inuloides Cass. bien. fr	io
- supinum L.	ann.	s. d.	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	. d.
Helipterum fasciculatum	ula.	18508	Heuchera americana L. per. s.	d.
DC 1	ion	frie	- caulescens Pursh per. s.	
- sesamoides DC.	ign.	frig.	- divaricata Fisch. per. s.	d
Helleborus Boccom Tenor la	ner	8 0	- lucida Lodd per s.	d.
- foetidus L.	per.	s. d.	— lucida Lodd. per. s. Hexacentris coccinea Nees lign. ca	al.
- foetidus L niger L viridis L.	per.	s. d.	Hibbertia volubilis Andr. lign. ca	al.
- viridis L.	per.	sp.		al.
Helminthia echioides Grtn.	ann.	sp.		al.
Helosciadium leptophyllum				al.
DC L	****			al.
Hemerocallis flava I. I.	nor	0 0		al.
— fulva L. — graminea Andr. Hemilepis Ehrenbergii Knz.	per.	sp.		d.
- graminea Andr.	per.	s. d.	- cubanus Hort lign. ca	
Hemilepis Ehrenbergii Knz.	ann.	s. d.	- digitiformis DC. lign. s.	d.
Hepatica triloba Chaix.	oer.	sp.	- diversifolius Jacq. lign. ca	al.
- pl. var. Hort.	per.	s. d.	- esculentus L. ann. s.	d.
Heracleum asperum Bieb.	per.	s. d.	- heterophyllus Vent. lign. ca	
- barbatum Led. I	pien.	s. d.	- incanus Wendl. per. s.	
- dissectum Led. It	pien.	s. d.	- laevigatus Colla per. te	
- flavescens Baumg.	per.	s. d.	- lavateroides Moric. per. te	
— gummiferum W.			- liliiflorus Cav. lign. ca	al.
- lanatum Michx	per.	s. d.	- Lindleyi Wall. lign. ca	al.
- Panaces L.	er.	s. d.	<ul> <li>Lindleyi</li> <li>Wall. lign. ca</li> <li>Manihot</li> <li>L. lign. ca</li> </ul>	al.
- Pollinianum Bertol.	er.	s. d.	- militaris Cav. per. s.	d.
- pubescens Bieb.	er.	s. d.	- Moscheutos L. per. s.	
- pyrenaicum Lam.	er.	s. d.	- mutabilis L lion fr	ig.
- Sphondylium L.	ien.	s. d.	- palmatus W. ann. s.	d.
- tauricum Stev. 1	ien.	s. d.	<ul> <li>palmatus W. ann. s.</li> <li>palustris L. per. s.</li> <li>Patersonius Ait. lign. fri</li> <li>pedunculatus Thnb. lign. fri</li> </ul>	d.
Hermannia althaeaefolia L. 1	ign.	tep.	- Patersonius Ait. lign. fri	ig.
- candicans Ait.	ign.	tep.	- pedunculatus Thnb. lign. fri	ig.
- denudata L. fil. 1	ign.	tep.	- philadelphicus Hort. per. s.	d.
- disticha Schrad. I	ign.	tep.	- phoenicens L. lign. ca	al.
— flammea Jacq. 1 — scabra Cav. 1	ign.	tep.	- hirsutus L. lign. ca	al.
- scabra Cav. 1	ign.	tep.		
Herminium Monorchis R. B.   p	er.	s. d.	- Rainerianus Vis. lign. ca	ıl.
Herniaria glabra L. a	nn.	s. d.	- Richardsonii Lindl. lign. ca	d.
		11		

Hibiscus Rosa sinensis L.	lign.	cal.	Hoplotheca floridana Nutt. a	inn.	s. d.
— — pl. variet.	lign.	cal.	interrupta Nutt. a	inn.	s.d.
- roseus Loisl.	per.	s. d.	Hordeum bulbosum L. P	er.	s. d.
- energineus Ait.	per.	s. d.	- distichon L. a	inn.	s. d.
- sphaerocarpus Bchè	per.	frig.	- himalayense Rittig. a	nn.	s. d.
- splendens Hort.	lign.	cal.	- murinum L.	per.	sp.
- cyriacus L	lign.	s. d. 1	- pratense Huds.	per.	s. d.
- pl. var tiliaceus L Trionum L.	lign.	s. d.	- vulgare L. a	ann.	s. d.
- tiliaceus L.	lign.	cal.	- Zeocriton L.	ann.	s. d.
- Trionum L.	ann.	Sp.	Hornemannia bicolor W.		
- Verani H. Taur.	lign.	cal.	Hoteia japonica Morr.		
— vitifolius L.			Hottonia palustris L.	per.	sp.
Hieracium aurantiacum L.			Hovenia dulcis Thunb.	ign.	sp.
- boreale Fries		s. d.	Hoya carnosa R. Br.	lign.	cal.
- cymosum Vill.		sp.	- coccinea Hort.	lign.	cal.
- Vaillantii Tsch			Humulus Lupulus L.	per.	sp.
- echioides W. et K.		s. d.	Hunnemannia fumariaefolia	2000	
- foliosum W. et K.		s. d.	Sweet	per.	tep.
Gronovii L.	per.	s. d.	Hura crepitans L.	ign.	cal.
- melachaetum Tsch	The second second	s. d.	Hyacinthus orientalis L.	per.	s. d.
		sp.		ner.	s. d.
- murorum L.		sp.		lion.	COCCUS CONTRACTOR
— — sylvaticum L.		s. d.	79 79 1	lion.	s. d.
- nigrescens W.		MUNICOVA, COM			
<ul> <li>oblongifolium Tsch</li> <li>Pilosella L.</li> </ul>	per.	s. u.	— quercifolia Bartr.	lion	s. d.
- Pilosella L.	per.	sp.	Hydrastis canadensis L.		frig.
- piloselloides Vill.			THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		sp.
- porrifolium L.	per.	sp.	HydrocharismorsusranaeL.	The second second	
- praealtum Vill.		sp.	Hydrocotyle asiatica L.		
- pratense Tsch		s. d.	- sibthorpioides Lam.		sp.
- prenanthoides Vill.		s. d.	- vulgaris E.		
	per.	s. d.	Hydrophyllum chilenseH.P	per.	a d
- ramosum Suter			- virginicum L	per.	s. d.
- rotundatum Schult.		s. d.	Hymenoxis californica Hook		
- sabaudum L.	per.	sp.	Hyoscyamus albus L.	ann.	sp.
- Schmidtii Tsch		sp.	- aureus L.	per.	s. d.
— umbellatum L.			- chloranthus Wnder.	ann.	s. a.
- Lactaris Bert.			- niger L. - agrestis W. K.	ann.	sp.
- villosum L.	per.	s. d.	- agrestis W. A.	ann.	s. d.
Himantoglossum hircinum	100	1	pallidus W. K.	ann.	s, a.
	per.		— physaloides L.	per.	s. d.
Hippia frutescens L.	lign.	cal.	— pusillus L.	ann.	s. a.
Hippocrepis ciliata W.	ann.	s. d.	- reticulatus L.	ann.	s. a.
— comosa L.	per.	sp.	- varians Vis.	per.	s. d.
— multisiliquosa L.	ann.	s. d.	Hyoseris lucida L.		
— unisiliquosa L.	ann.	s. d.	Hyperanthera Moringa Vhl	lign.	cal.
Hippophae rhamnoides L.	lign.	s. d.	Hypericum aegyptiacum L.	lign.	tep.
Hippuris vulgaris L.	per.	sp.	- ascyroides W.	per.	s. d.
Hoitzia coccinea Cav.	lign.	cal.	- Ascyron L.	per.	s. d.
Holcus lanatus L.	per.	sp.	- balearicum L.	lign.	tep.
Holcus lanatus L. Holmskioldia sanguinea Rtz	lign.	cal.	— calycinum L.	lign.	irig.
Holoschoenus atrovirensLk.	per.	s. d.	- canariense L.	lign.	tep.
<ul> <li>Linnaei Rchb.</li> </ul>			- crispum L.		
- romanus L.			- dentatum Loisl.	per.	frig.
Holosteum glutinosum F.M.			- elegans Steph.	per.	s. d.
- umbellatum L.			- fimbriatum Lam.	per.	s. d.
Homogyne alpina Cass.			- floribundum Ait.	lign.	tep.
NV	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I Deleve			1 12

Hypericum Gebleri Ledeb.	per.	s. d.	Jatropha Curcas L. lign. c	al.
- hircinum L.	lien.	s. d.	Iberis amara L. ann. s	. d.
- hirsutum L.			- ciliata All. bien. s	
- Kalmianum L.	lion	s.d.	- odorata L. ann. s	
— monogynum L.	lion	ten.	- saxatilis L. lign. s	
— montanum L.	The second second		- semperflorens L. lign. s	
- Montbretii Spach	lign	frior	- variegata Hort. lign. s	
- perforatum L.	ngu.	sp.	- sempervirens L. lign. s	d
- songaricum Led.	per.	s. d.	- taurica DC. ann. s	
- pulchellum W.	per.		- Tenoreana DC. per. s	
	per.	s. d.	- umbellata L. ann. s	272
- punctatum Lam.			- speciosa Hort. ann. s	P.
- pyramidatum Ait.	per.	s. u.	- speciosa Hort, ann. s	1
— quadrangulum L.	per.	sp.	- violacea Ait ann. s	
- tomentosum L.	per.	s. a.	- virginica F. et M. ann. s	
Hypochaeris glabra L. — minima Desf.	ann.	sp.	Ilex angustifolia W. lign. s	
— minima Desj.	ann.	B. A. C. A. C.		sp.,
- radicata L.	per.	sp.	- ferox Ait. lign. s	. a.
Hypoxis erecta L.	per.	s. d.		
— villosa L. fil. Hyptis canescens Humb.	per.	frig.	- balearica Desf. lign. s	
Hyptis canescens Humb.	ann.	s. d.	- Cassine L lign. s	i. a.
- pectinata Poit	per.	cal.	- crocea Thunb. lign. f	rig.
- radiata W.	per.	cal.	- vomitoria Ait. lign. s	s. a.
Hyssopus angustifolius		1	Illicium anisatum L. lign. i	rig.
Bieb.	per.	s. d.	— floridanum L. lign. f. Impatiens Balsamina L. ann. s	rig.
- officinalis L.	lign.	s. d.	Impatiens Balsamina L. ann. s	s. d.
Single and Americans	No. of Party		- capensis Thunb. ann. s	s. d.
Jaborosa integrifolia Lam.	per.		- glandulifera Royl. ann. s	s. d.
— runcinata Lam.		s. d.	- leptoceras Wall. ann. s	s. d.
Jacaranda rhombifolia Mey.	lign.	cal.	- noli tangere L. ann. s	. d.
Jacquinia aurantiaca Ait.	lign.	cal.	- parviflora DC. ann. s	s. d.
Jambosa australis DC.	lign.	cal.	- tricornis Wall. ann. s	
<ul> <li>malaccensis DC.</li> </ul>	lign.	cal.	Incarvillea sinensis Lam. ann. s	
— vulgaris DC.	lign.	cal.	Indigofera amoena Ait. lign.	frig.
Jasione montana L.	ann.	sp.	- Anil L. lign. d. li	cal.
Jasminum angustifolium W.	lign.	cal.	- atropurpurea Roxb. lign. 1	tep.
- azoricum L.	lign.	frig.	- australis W. lign. I	frig.
— flexile Vahl — fruticans L.	lign.	tep.	- cassioides Kotti. lign. c	cai.
- fruticans L.	lign.	s. d.	- divaricata Jacq. lign.	cal.
- gracile Andr.	lign.	frig.	— divaricata Jacq. lign. dign. dign.	cal.
- grandiflorum L.	lign.	frig.	- psoraloides L. lign.	cal.
- heterophyllumWall			— psoraloides L. lign. L. lign. L. lign.	tep.
- hirsutum W.	lign.	cal.	Inga alba W. lign. L. bien.  — britannica L. per.	tep.
- humile L	lign.	s. d.	Inula bifrons L. bien.	s. d.
- odoratissimum L.	lign.	ten.	- britannica L. per.	sp.
- officinale L.			- Bubonium Jacq. per.	s. d.
- mauritianum Hort.	E		— crithmifolia L. per.	
- revolutum Sims	A STATE OF THE STA	The second second		s. d.
- Sambac Ait	The second second	THE RESIDENCE OF THE PARTY AND ADDRESS.	— glandulosa W. per.	
- simplicifolium Fouct	lign	frie	- Helenium L. per	s. d
— simplicifoliumForst — tortuosum W	lion.	frie.	— Helenium L. per. — Oculus Christi L. per.	s. d
			- salicina L. per.	
— latifolium H.Pat				sp.
— undulatum W			- semiamplexicaulis	e 4
- WallichianumLndl			Reut. per.	
Jasonia glutinosa Less	per.	8. d.		sp.
- longifolia Cass				s. d. s. d.
- radiata Cass				

Ipomoe	a barbata Chois.	lign.	cal.	Iris ruthenica	Ait.	per.	s. d.
AT -2118	candicans Sweet	per.	s. d.	— sambucin	a L	per.	s.d.
	carnea L.			- setosa			
	coccinea L			- sibirica	L.	per.	s. d.
	cordigera Mart.	BOA 200 24 A CO 24 B	The second control of	— — haema	tophyllaF	per	s. d.
	curassavica Balb.			- sordida	Betz.	per	s. d.
	dasysperma Jacq. f.	000000000000000000000000000000000000000		— spuria	L	per.	s d
	ficifolia Lindl.			- squalens			
	hederacea L.			- susiana	1	per.	e d
	maritima R. Br.			- Swertii			
	muricata Jacq.		EVACOURAL PROPERTY.			per.	s. u.
	mutabilis Ker			- tenuifolia	Pau.	per.	s. u.
	palmata Forsk.			- tuberosa	L.	per.	sp.
	peltata Chois.			- versicolor	L.	per.	s. a.
				- virginica		per.	s. a.
	pes tigridis L.	A.S. Parker Control	Contract of the second	- Xiphium	L.	per.	s. d.
	pubescens Horn.			Isatis costata	Ledeb.	bien.	s. d.
	punctata Pers.			- dasycarpa	Ledeb.	bien.	s. d.
	ourpurea Lam.		No. of the last of	- praecox	Kit.	bien.	s. d.
	Schlechthendalii Vis		cal.	- taurica	Bieb.	bien.	s. d.
	superba Colla			- tinctoria	L.	bien.	s. d.
	tuberosa L.		s. d.	- hetero	carpa An-		110
	nervosa H. Vind.		tep.		drz.	bien.	s. d.
	ta $W$ .		s. d.		carpa Hort.	bien.	s. d.
	aequiloba Led.			Ischaemum arist	atum L.	per.	tep.
	atomaria Bess.		s. d.	Isnardia palustri	s L.	ann.	sp.
- 1	oiglumis Vahl	per.	s. d.	Isolepis Michelia	naR.etSch.	ann.	sp.
- 0	chinensis Curt.	per.	s. d.	Isopogon anethif	olius R. Br.	lign.	frig.
- (	Cochnarvensis Hook	per.	s. d.	Isotoma axillaris	B. Br.	per.	tep.
	lichotoma L. fil.		s. d.	- longiflora	Presl	per.	tep.
- 1	lorentina L.	per.	s. d.	- senecioid	es DC	hien	
- f	oetidissima L.	per.	s. d.	Itea virginica	T.	lion	s d
	- variegata Hort.		s. d.	Itea virginica Juglans cinerea	I.	lign	e d
	germanica L.		sp.	— nigra — regia	I.	lign.	e d
	— alba Sav.	per	sp.	- mgia	I.	ligh.	e d
	- odorata Pers.		s. d.	Tunous contiden	Fl.1	ngn.	s. u.
	graminea L.		1000 1000	Juneus acutiflor			
	— fl. albo Hort.		sp.	- acutus	T.	per.	
	Guldenstaedtiana			- Angelisii			s. d.
	1000			- bufonius			sp.
SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART			s. d.	— conglome	eratus L.	per.	sp.
	- halophila Pall.	per.	s. a.	— effusus	L.	per.	sp.
	- heterophyllaH.P			- glaucus	Sibth.	per.	sp.
	- stenogyna DC.			- inflexus			sp.
	laevigata Fisch.			- lampocar			sp.
	livida Booth			- maritimu		per.	sp.
	longifolia Sweet				rus Ehrh.		sp.
	maritima Mill.			Juniperus berm			frig.
	notha Bieb.			- commun	is $L$ .	lign.	sp.
	orientalis Thunb.	per.	s. d.	- phoenice - Sabina	a L.	lign.	s. d.
	pallida Lam.	per.	s. d.	- Sabina	L.	lign.	s. d.
1 H 2 - 21 B	persica L.	per.	frig.	- thurifera	L.	lign.	ling
Jr.—17	pluvialis H. Crac.	per.	s. d.	- virginian	a L	lign	ls. 3
	pluvialis H. Crac. prismatica Pursh	per.	s.d.	Jurinea alata	Case	bien	s d
1	Pseudacorus L.	per.	sp.	- spectabil	is F et M	hien	e d
_	pumila $L$	per	s.d	Jussiaea grandi	flora Mich-	nor	e 4
L	Dumiia	A	On 140	o ussided grandi	uora micha	d ber.	10. U
	— coerules H Pot	ner	s d	#0maggg	Lan	ann	0.1
-	— coerulea H. Pat — lutescens DC	per.	s. d.	— ramosa	Jacq	ann.	s. d

7	Ires.	Less I	W	I	1
Justicia carnea Lindl,			Kölreuteria paniculataLxm li	ign.	s. a.
— caracasana Jacq.	lign.	cal.	Krigia virginica W. a	tun.	s. a.
— coccinea Aubl.			Krubera leptophylla Hoffm. a	mn.	s. d.
- Ecbolium L.	lign.	cal.	Krynitzkya lejocarpa F. M. a	inn.	s. u.
— hyssopifolia L.	lign.	cal.	Kuhnia fruticosa Vent. li		100
— nasuta L.	lign.	cai.	- Maximiliani Trev. p		s. d.
- quadrifida Vahl	lign.	irig.	Kundmannia sicula DC. p		s. d.
- humilis Jacq.	lign.	irig	Kyllingia cruciformis Schr. p		cal.
- riviniaefolia Vis.			- monocephala L. p	er.	frig.
Iva frutescens L.	lign.	tep.	T-11-1 1 8		. d
- xanthiifolia Nutt.			Lablab vulgaris Savi a		
Ixia capillaris Thunb. — conica Salisb.	per.	ing.	- leucocarpus Savi a		
			nankinicus Savi a	WELDOWS MINE	Carlo and Carlo
- crateroides Ker	1.6	The state of the s	Lachenalia contaminata Ait. p		frig.
- flexuosa L.	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	The second second	— luteola Jacq. p		frig.
- maculata L.	per.	rig.	- pendula Ait. p - tricolor Thunb. p	er.	frier
- quadrangula Delar.	per.	frig.	Testure elements Mahll he	ion	e d
Ixiolirion tataricum Herb.		24	Lactuca elongata Mühlb. b. — muralis Don a	nen.	s. u.
Ixora incarnata DC.	lign.	eal.	— murans Don at	1111.	sp.
— undulata Roxb.		car.	- perennis $L$ as $L$ as $L$ as $L$ as	nn.	sp.
F C			- satiya L. a		
Kaempferia Galanga L.	per.	cai.			
- rotunda L.			— — capitata Hort. a — — crispa Roth a	mn.	e d
Kalbfussia Mülleri Schultz			- laciniata Roth a	25.70.000.12.33	The second second
- Salzmanni Schultz			— — palmata W. a		
Kalmia glauca Ait.			- Scariola L. a	mn.	en en
- latifolia L.	Ann to the same	The second second	- sonchoides Lap. p		
- multiflora Hort.	and the second	100 C W 100	- tuberosa Jacq. p		
- oleifolia Hort.	lien.	frie.	- virosa L. a	nn	en en
Kennedya apetala Lodd.  — arabica Hochst.	ngn.	top.	Lagascea helianthifolia Hmb li	ion.	cal.
- rubicunda Vent.	lien.	tep.	Lagenaria vulgaris Ser. a		
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The second secon	Lagerstroemia indica L. li	ion.	s d
— splendens Hort. Kentrophyllum lanatum DC	ann.	en.	caucasica Hort. li		
— leucocaulon DC.			Lagoecia cuminoides L. a	. 100	- 10
Kerria japonica DC.			Lagunaea lobata W. a		
— fl. pl. Hort	lign.	e d	Lamarkia dentata H. Burd. li		
Kiggelaria africana L.	lign.	col.	Lambertia formosa Sm. li		The second second
Kitaibelia vitifolia W.			Lamium album L. p		sp.
Kleinia Anteuphorbium DC.	lign	col.	- amplexicaule L. a	nn.	sp.
- articulata Haw.	lign	cal	- flexuosum Tenor. p	er.	s. d.
— carnosa Vis.	lign	cal	— garganicum L. p		
- ficoides Haw.	lien	cal	— maculatum L. p		sp.
- Haworthii DC.	lion	cal	- Orvala L. p	er.	sp.
- neriifolia Haw.			— purpureum L. a	nn.	sp.
- repens Haw.	llion	cal	Lantana aculeata L. li	ign.	cal.
Knautia orientalis L.			— alba Mill. li	ign.	cal.
Knowltonia vesicatoria Sms	P. Branch and S. Control of the Cont	III IV SAY ZOCCITE	- asperata H. Paris. li		
Kochia hyssopifolia Roth	The state of the s		— Camara L. li		
- muricata Schrad.				ign.	cal.
- scoparia Schrad.	ann	s. d.			
Koeleria brachystachya DC.	ner	s d		ign.	cal.
- cristata Pers.			— rosea Hort. li	ign.	cal.
- hirsuta DC.	per	s d		ign.	cal.
nitouta DC			44.134	ign.	cal.
TANK TO SEE THE PROPERTY OF TH	lann	180.	Turney Title		
— phleoides Pers. — villosa Pers.	ann.	sp.	- salvifolia Jacq. li	gn.	cal.

			J	
Lantana scabrida Ait.	lign.	cal.	Lavandula multifida L. lign. fr	ig.
- stricta Sw. trifolia L.	lign.	cal.	- pinnata L. fil. lign. te	
- trifolia L.	lion.	cal.	- pubescens Decais. lign. te	eD.
Lappa major Gaertn.	hien	sn.	- Spica DC. lign. s.	d
— minor DC.	hien.	e d	Lavatera acerifolia Cav. lign. fr	rior.
Tanzana assessments I	Dien.	S. U.	arbayas I bian for	18.
Lapsana communis L.	ann.	sp.	— arborea L. bien. fr — biennis Bieb. bien. s.	ig.
Larbrea aquatica St. Hil.	ann.	sp.	— Diennis Bieb. Dien. s.	d.
Laserpitium nitidum Zant.	per.	s. d.	- lusitanica L. lign. fr	ig.
- peucedanoides L.	per.	sp.	- maritima Gou. lign. fr	ıg.
- prutenicum $L$ . $-$ Siler $L$ .	per.	sp.	- micans L. lign. fr	ıg.
- Siler L.	per.	s. d.	- pnnctata All. ann. s.	. d.
Lasiandra argentea DC.	lign.	cal.	- Salvitellensis Brig. per. fr	ig.
Lasiospermum eriosper-	(LED Eta	ion.	- sylvestris Brot. bien. fr	ig.
mum G. Don	per.	s. d.	- thuringiaca L. ann. s.	
- pedunculare Lag.			- trimestris L. ann. s.	d.
- radiatum Trevir.	bien.	s. d.	- unguiculata Desf. lign. fr	ig.
Lasthenia glaberrima DC.			Lawsonia alba Lam. lign. te	en.
- glabrata Lindl.	ann	s.d.	Lebeckia cytisoides Thunb. lign. fr	rio.
Latania chinensis Jacq.	lign	cal	- sericea Thunb. lign. fr	
Lathraea Squamaria L.	ner.	en.	Lechenaultia formosa R. Br. lign. fr	
Lathyrus angulatus L.	ann.	sp.	Ledum angustifolium Hort, lign. fr	
- annuus L.	ann.	s. a.	- latifolium Lam. lign. fr	
- Aphaca L.	ann.	sp.	Leersia oryzoides Sw. per. si	р.
- Cicera L.			Lemna gibba L. ann. si — minor L. ann. si	р.
- ciliatus Guss.			— minor L. ann. si	ρ.
- ensifolius Badar.	per.	s. d.	- polyrrhiza L. ann. sp	ρ.
- grandiflorus Sibth.	ann.	s. d.	- trisulca L. ann. sp	
- heterophyllus L.	per.	s. d.	Leonotis Leonurus Pers. lign. fr	ig.
- hirsutus L.	ann.	sp.	- nepetaefolia R. Br. ann. s.	d.
- inconspicuus L.	ann.	sp.	- Raineriana Vis. lign. ca	al.
- latifolius L.	per.	sp.	Leontice altaica Pall. per. s.	1000
- leptophyllus Bieb.	ann.	s. d.	The state of the s	. d.
- longepedunculatus	1		THE PERSON NAMED OF TAXABLE CONTRACTOR FOR TAXABLE PARTITIONS AND ADDRESS OF TAXABLE PARTIES.	p.
Led.	ann	s. d.	The second secon	p.
— lusitanicus Mart.	ann	s d	- lucidus DC. per. s.	d.
- lutescens Fisch.	nor	s d		d.
- magellanicus Lam.	per.	e d	- saxatilis Rchb. per. s.	d
- Nissolia L.	auu.	o. u.	- Villarsii Lois. per. s	
			T contant line slainum Con per. [s]	7.
- odoratus L.			Leontopodium alpinum Cas. per. s.	
- pratensis L.				р.
- purpureus Desf.			- condensatusHrn. per. s.	d.
- sativus L.			- glaucescens Bung. per. s.	
- setifolius L.				. d.
- sphaericus L.	A Company of the Comp	E (CV) 25 /71		. d.
— stans Vis.			- Marrubiastrum L. per. s	р.
- sylvestris L.	per.	sp.	— multifidus Desf. per. s	. d.
- tuberosus L.	per.	sp.	- sibiricus L. ann. s.	. d.
- venosus Mühlb.	per.	s. d.	- tataricus $L$ bien. s. $Desf$ bien. s.	. d.
Laurus aggregata Sims — nobilis L.	lign.	cal.	- villosus Desf. bien. s.	. d.
- nobilis L.	lign.	s. d.	Lepechinia spicata W. per. fr	rig.
- tenuifolia Mill.	lign.	frig.	T 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	. d.
- tomentosa Hort.				p.
Lavandula abrotanoides	0	0.		d.
Lam.	lian	ten	- divaricatum Ait. lign. fr	
- dentata L.	lign	frig.	- Draba L. ann. s	
			- Eckloni Schrad. per. fi	rie.
— latifolia Ehrh.	16	1	- Eckloni Schrad. per. fi	. 5.

— incisum Roth ann. s. d. latifolium L. per. s. d. Menziesii DC. per. s. d. micranthum Led. ann. s. d. perfoliatum L. ann. s. d. leucocarpus alatus Don leucojum acandense F.M. ann. s. d. leucocarpus alatus Don leucojum acandense F.M. ann. s. d. leucocarpus alatus Don leucojum acandense F.M. ann. s. d. leucojum acsivum L. ann. s. d. leucojum acsivum L. per. sp. leucocarpus alatus Don leucojum acandense F.M. ann. s. d. leucojum acsivum L. per. sp. leucocarpus alatus Don leucojum acandense F.M. ann. s. d. leucojum acsivum L. per. sp. leucocarpus alatus Don leucojum acandense F.M. ann. s. d. leucojum acsivum L. per. sp. leucocarpus alatus Don leucojum acandense F.M. ann. s. d. leucocarpus alatus Don leucojum acandense F.M. ann. s. d. leucocarpus alatus Don leucojum acandense M. leucojum acsivum L. per. sp. leucocarpus alatus Don leucojum acandense M. leucojum acandense F.M. ann. s. d. leucojum acsivum L. per. sp. leucocarpus alatus Don leucojum acandense M. leucojum acandense M. leucojum acandense M. leucojum acandense J. per. s. d. leucoarpus alatus Don leucojum acandense J. per. s. d. leucoarpus alatus Don leucojum acandense J. per. s. d. leucoarpus alatus Don leucojum acandense J. per. s. d. leucoarpus alatus Don leucojum acandense J. per. s. d. leucoarpus alatus Don leucojum acandense J. per. s. d. leucoarpus alatus Don leucojum acandense J. per. s. d. leucoarpus alatus Don leuc	Lepidium Gussoni Schrad.	lann.	Is. d.	Leucanthemum vulgareLm. per.	Isp.
- micisum Roth Led. ann. s. d. — Schimperi Hochst. — perfoliatum L. ann. s. d. — sativum L. ann. s. d. Leuchaeria senecioides Hok ann. s. d. Leucoqum aestivum L. ann. s. d. — virginicum L. ann. s. d. — vernom L. per. sp. d. — carlhamoides DC. bien. s. d. — carlhamoides DC. bien. s. d. — carlhamoides DC. bien. s. d. — conifera DC. bien. s. d. Lepismium commune Pieiff. lign. tep. — Knightii Pieiff. Myosurus Pieiff. Jign. tep. — paradoxum Salm lign. tep. — paradoxum Salm lign. tep. — huchthormensis DC. per. s. d. — buchthormensis DC. per. s. d. — condensata L. per. s. d. — conidensata Myosurus Pieiff. Jign. tep. — buchthormensis DC. per. s. d. — sibirica Koch per. s. d. — condensata L. per. s. d. — condensata L. per. s. d. — sibirica Koch per. s. d. — condensata L. per. s. d. — sibirica Koch per. s. d. — sessilidora Math. perseidlorum Rehb. lign. frig. frig. g. frig. frig. g.	- Iberis L.	per.	SD.		s. d.
- Intufolium L.   per.   s. d.   - Schimperi Hochst.   per.   tep.   ann.   s. d.   Leuchaeria senecioides Hok   ann.   s. d.   Leuchaeria senecioides Hok	- incisum Roth	ann.	s. d.	- martinicensis R. Br. ann.	s. d.
- Menziesii DC micranthum Led - perfoliatum Led - perfoliatum Led - perfoliatum Lann. s. d sativum Lann. s. d virginicum Lann. s. d virginicum Lann. s. d capense F. et M. ann. s. d capense F. et M. ann. s. d callense F. et M. ann. s. d carthamoides DC. bien. s. d conifera DC. bi	- latifolium L.	per.	s. d.	- Schimperi Hochst per	ten.
micranthum Led, ann. s. d. — perfoliatum L. ann. s. d. — sativum L. ann. s. d. — virginieum L. ann. s. d. Lepigonum canadense F. M. ann. s. d. — capense F. et M. ann. s. d. — capense F. et M. ann. s. d. — glandulosum F. M. ann. s. d. — sperguloides F. M. ann. s. d. — sperguloides F. M. ann. s. d. Lepismium commune Pfeifi. — Knightii Pfeifi. lign. — Knightii Pfeifi. lign. — Myosurus Pfeifi. lign. tep. — paradoxum Salm lign. tep. — paradoxum Salm lign. tep. — paradoxum Salm lign. tep. — ururonata Kunth ann. s. d. Leptochloa arabica Kunth ann. s. d. Leptochloa arabica Kunth ann. s. d. Leptospermum acumina- tum Mendl. — urigata Beauv. Leptospermum acumina- tum Mendl. — ellipticum Endl. — ellipticum Endl. — epacrioides H. Hüg. — lign. frig. — flavescens Sm. lign. frig. — flavescens Sm. lign. frig. — flavescens Sm. lign. frig. — rubricale Lk. lign. frig. — rubricale Lk. lign. frig. — rubricale Lk. lign. frig. — trinerve White Lepturus filiformis Trin. per. s. d. — rubricale Lk. lign. frig. — trinerve White Lepturus filiformis Trin. per. s. d. — polystachya Michay per. s. d. — polystachya Michay per. s. d. — perennans DC. per. s. d. — prennans DC. per. s. d. — catenum BC. per. s. d. — prennans DC. per. s. d. — polystachya Michay per. s. d. — prennans DC. per. s. d. — prennan	- Menziesii DC.	per.	s. d.		
— perfoliatum L. ann. s. d. — sativum L. ann. s. d. — virginieum L. ann. s. d. — verguna daense F. d. ann. s. d. — capense F. et M. ann. s. d. — capense F. et M. ann. s. d. — sperguloides F. M. ann. s. d. — pubescens W. lign. frig. — australe Salisb. lign. frig. — diosmaefolium Hort. lign. frig. — ellipticum Endl. — epaerioides H. Hüg. lign. frig. — ellipticum Endl. — epaerioides H. Hüg. lign. frig. — epaerioides H. Hüg. lign. frig. — lign. frig. — presicillorum Rehb. lign. frig. — presicillorum Rehb. lign. frig. — rubricaule Lk. — rimerve White lign. frig. — rubricaule Lk. — rimerve White lign. frig. — exandense L. per. s. d. Lespedeza juncea Pers. — polystachya Michax per. s. d. Lespedeza juncea Pers. — polystachya Michax per. s. d. Lessertia annua DC. ann. s. d. Lessertia annua DC. ann. s. d. Lessertia annua DC. ann. s. d. Lespedeza juncea R. Br. — ceinereum R. Br. — ceine	- micranthum Led.	ann.	s. d.		
Lepignoum canadense F. M.  — capense F. et M. — chilense F. et M. — sperguloides F. M. Lepismium commune ffeif, lign. — Myosurus Pfeif, lign. — paradoxum Salm lign. — unuronata Kunth — mueronata Kunth — mueronata Kunth — mueronata Kunth — mueronata Kunth — virgata Beauv. Leptospermum acumina— — tum Wendl. — australe Salisb. lign. — clipiticum Endl. — lign. frig. — ellipiticum Endl. — epaerioides H. Hüg. — flavescens Sm. — juniperinum Sm. — ilgn. frig. — rubricaule Lk. — lign. frig. — rubricaule Lk. — trinerve White — lign. frig. — rubricaule Lk. — trinerve White — lign. frig. — persicillorum Rebb. — scoparium Forst. — rubricaule Lk. — trinerve White — lign. frig. — encurvatus Trin. — incurvatus Trin. — perennans DC. — cehennense DC. — atratum DC. — cehennense DC. — cencedendron adscendens — cencedendron press. d. — cencedendron	- perfoliatum L.	ann.	s d		
Lepignoum canadense F. M.  — capense F. et M. — chilense F. et M. — sperguloides F. M. Lepismium commune ffeif, lign. — Myosurus Pfeif, lign. — paradoxum Salm lign. — unuronata Kunth — mueronata Kunth — mueronata Kunth — mueronata Kunth — mueronata Kunth — virgata Beauv. Leptospermum acumina— — tum Wendl. — australe Salisb. lign. — clipiticum Endl. — lign. frig. — ellipiticum Endl. — epaerioides H. Hüg. — flavescens Sm. — juniperinum Sm. — ilgn. frig. — rubricaule Lk. — lign. frig. — rubricaule Lk. — trinerve White — lign. frig. — rubricaule Lk. — trinerve White — lign. frig. — persicillorum Rebb. — scoparium Forst. — rubricaule Lk. — trinerve White — lign. frig. — encurvatus Trin. — incurvatus Trin. — perennans DC. — cehennense DC. — atratum DC. — cehennense DC. — cencedendron adscendens — cencedendron press. d. — cencedendron	- sativum L	ann	e d		
Lepignoum canadense F. M. ann. s. d. — chilense F. et M. ann. s. d. — glandulosum F. M. ann. s. d. — sperguloides F. M. ann. s. d. Lepismium commune Pfeiff. lign. tep. — Knightii Pfeiff. lign. tep. — Myosurus Pfeiff. lign. tep. — Myosurus Salm lign. tep. — mueronata Kunth — elipiteum Endel. lign. frig. — diosmaefolium Hort. lign. frig. — diosmaefolium Hort. lign. frig. — epaerioides H. Hüg. lign. frig. — persicillorum Rehb. lign. frig. — rubricaule Lh. lign. frig. — rubricaule Jh. lign. frig. — canadense L. per. s. d. — concolor Salisb. per. frig. — lancifolium Thu	- virginicum L	ann	e d		100000
- capense F. et M. ann. s. d. glandulosum F. M. ann. s. d. glandulosum F. M. ann. s. d. — sperguloides F. M. ann. s. d. Lepismium commune Pfeiff. lign. tep. — Knightii Pfeiff. lign. tep. — paradoxum Salm Lign. tep. — perscrible perpusilla F. M. ann. s. d. Leptochloa arabica Kunth — wirgata Beauw. ann. s. d. — wirgata Beauw. ann. s. d. — wirgata Beauw. ann. s. d. — sibirica Koch Lidbeckia pectinata Berg. Ligularia macrophylla DC. — speciosa F. et M. Ligustrum japonicum Thub. — separioides H. Hüg. lign. frig. — perscridorum Rehb. — epacrioides H. Hüg. lign. frig. — perscridorum Rehb. — scoparium Forst. — rubricaul Lk. — sibirica Rodratum Bern. — enaldium L. pers. s. d. — rubricaul Lk. — rinerve White Lepturus fibformis Trin. per. s. d. — errolicacum H.P. per. s. d. — rubricaul Lk. — rubricaul Lk. — rubricaul Lk. — rubricaul Lk. — sepscriosa Walt. — eanadense L. per. s. d. — perscridiorum Rehb. — candidum L. per. s. d. — rubricaul Lk. — sepscriosa Walt. — eanadense L. per. s. d. — per.	Lepigonum canadense F. M.	ann	e d		
- chilense F. et M. ann. s. d glandulosum F. M. ann. s. d sperguloides F. M. ann. s. d. Lepismium commune Pfeiff. lign. tep Knightii Pfeiff. lign. tep Myosurus Pfeiff. lign. tep paradoxum Salm lign. tep. Leptinella perpusilla F. M. ann. s. d. Leptochloa arabica Kunth ann. s. d mueronata Kunth — virgata Beauv. Leptochloa arabica Kunth ann. s. d mueronata Kunth — virgata Beauv. Leptospermum acumina- tum Wendl. lign. frig australe Salisb. lign. frig quisman Tenor diosmaefolium Hort. lign. frig ellipticum Endl. lign. frig flavescens Sm. lign. frig flavescens Sm. lign. frig juniperinum Sm. lign. frig persiciflorum Rehb. lign. frig rubricaule Lbt. lign. frig rubricaule Lbt	- capense F et M	ann.	e d		
- glandulosum F. M. ann. s. d. s. d. sperguloides F. M. ann. s. d. Lepismium commune Pfeiff. lign. tep. Leyssera discoidea Spr. Mall. Leyssera discoidea Spr. Mall. Leyssera discoidea Spr. Mall. Leyssera discoidea Spr. Leyssera discoidea Spr. Leyssera discoidea Spr. Mall. Leyssera discoidea Spr. Leyssera discoidea Spr. Leyssera discoidea Spr. Mall. Leyssera discoidea Spr. Mall. Leyssera discoidea Spr. Lighuratiosed Spr. Leyssera discoidea Spr. Leystera discoidea Spr. Leyssera discoidea Spr. Leystera discoidea Spr. Leystera Spr. s. d. Liabrationis Athamantoides DC per. s. d. Liabrationis Acath. Leysera Mall. Leystera per. s. d. Liabrationis Athamantoides DC per. s. d. Liabrationis Acath. Leysera Mall. Leystera pe	- chilense F et M	ann.	o d		
Lepismium commune Pfeiff, lign. tep.  Knightii Pfeiff, lign. tep.  Myosurus Pfeiff, lign. tep.  Myosurus Pfeiff, lign. tep.  Lepimella perpusilla F. M. ann. s. d. Leptochloa arabica Kunth ann. s. d.  Leptochloa arabica Kunth ann. s. d.  wirgata Beauw. Leptospermum acuminatum Wendl. lign. frig.  — australe Salisb. lign. frig.  — pubescens W. lign. frig.  — cellipticum Endl. lign. frig.  — ellipticum Endl. lign. frig.  — epacrioides H. Hüg. lign. frig.  — persiciflorum Rehb. lign. frig.  — persiciflorum Rehb. lign. frig.  — persiciflorum Rehb. lign. frig.  — rubricaule Lk. lign. frig.  — persiciflorum Rehb. lign. frig.  — rubricaule Lk. lign. frig.  — rubricaum Rehb. lign. frig.  — rubricaule Lk. lign. frig.  — rubrica	- glandulosum F M	ann.	o. d.	The state of the s	Bud and the beautiful to
Lepismium commune Pfeiff   lign   lig	- sperguloides F M	aun.	s. u.		
— Knightii Pfeiff. Lign. Itep. High tep. paradoxum Salm lign. Itep. paradoxum Salm lign. Leptinella perpusilla F. M. Leptochloa arabica Kunth — mucronata Kunth — wirgata Beauv. ann. s. d. — condensata L. per. s. d. — virgata Beauv. ann. s. d. — wilgaris DC. per. s. d. — virgata Beauv. ann. s. d. — virgata Beauv. ann. s. d. — condensata L. per. s. d. — sibirica Koch per. s. d. — sibirica Koch per. s. d. — speciosa F. et M. per. s. d. Lidbeckia pectinata Berg. Ligularia macrophylla DC. — sepeciosa F. et M. Ligustrum japonicum Thinb. — speciosa H. Hüg. lign. frig. lign. frig. lign. frig. — rubiricale Wall. lign. frig. — wilgare L. lilumatrosanguincum Sibd per. s. d. — bulbiferum L. per. s. d. — canadense L. per. s. d. — concloicum Bernh. per. s. d. — cordifolium Thunb. per. s. d. — cordifolium Thunb. per. s. d. — cordifolium Thunb. per. frig. — lancifolium Thunb. per. s. d. — perpenans DC. Lencadendron adscendens R. Br. lign. frig. lign. frig. — lancifolium Thunb. per. s. d. — perpenans Berg. lign. frig. — pomponium L. per. s. d. — permanum Gaul. — per. s. d. — pyrenaicum Gaul. per. s. d. — venustum H. Lovan. per.	Lenismium commune Plais	lian.	S. C.	Leycesteria formosa Watt. ligh.	mig.
— Myosurus Peiff, lign. tep. — paradoxum Salm lign. tep. Leptinella perpusilla F. M. ann. s. d. Leptochloa arabica Kunth ann. s. d. — mucronata Kunth ann. s. d. — wirgata Beauv. Leptospermum acumina- tum Wendl. — australe Salisb. — — pubescens W. lign. frig. — clisianum Tenor. lign. frig. — diosmaefolium Hort. ellipticum Endl. lign. frig. — diosmaefolium Hort. ellipticum Endl. lign. frig. — persiciflorum Rehb. lign. frig. — persiciflorum Rehb. lign. frig. — persiciflorum Rehb. lign. frig. — rubricaule Lb. lign. frig. — canadense L. per. s. d. — concolor Salisb. per. s. d. — coroceum Chaix. — per. s. d. — corocifolium Thunb. — croceum Chaix. — per. s. d. — eximium Courtois per. frig. — lancifolium Thunb. — croceum Chaix. — per. s. d. — lancifolium Thunb. — er. s. d. — eximium Courtois per. frig. — lancifolium Thunb. — monadelphum Bieb. — per. s. d. — per. s. d. — wonustum H. Lovan. — per. s. d. — per. s. d. — venustum H. Lovan. — subricua Bor. — per. s. d. — condensta L. — venustum Bor. — per. s. d. — per. s. d. — per. s. d. — conadina Lb. — canadina Lb. — canadina Lb. — canadina Lb. — canadium Lb. — can	- Knightii Pfait	ligh.	tep.	Leyssera discoidea Spr. ann.	
Leptinella perpusilla F. M. ann. s. d. Leptochloa arabica Kunth ann. s. d. — wilgaris DC. — vulgaris DC. — per. s. d. — sibirica Koch per. s. d. — speciosa F. et M. Lidbeckia pectinata Berg. lign. frig. — pubescens W. lign. frig. — speciosa F. et M. Ligustrum japonicum Thnb. lign. frig. — ellipticum Endl. lign. frig. — speciosa F. et M. Ligustrum japonicum Thnb. lign. frig. — ellipticum Endl. lign. frig. — persiciflorum Rehb. lign. frig. — canadense L. per. s. d. — bulbiferum L. per. s. d. — canadense L. per. s. d. — canadense L. per. s. d. — rubricaule Lk. lign. frig. — atronicaule Lk. lign. frig. — erroreum Rehb. lign. frig. — erroreum Rehb. lign. frig. — erroreum Rehb. lign. frig. — canolidum L. per. s. d. — concolor Salisb. per. s. d. — concolor Salisb. per. s. d. — condifolium Thunb. per. s. d. — condifolium Thunb. per. s. d. — eximium Courtois per. frig. frig. — lancifolium Thunb. per. s. d. — lancifolium Thunb. per. s. d. — lancifolium Thunb. per. s. d. — popuyonium L. per. s. d. — longiflorum Thunb. per. s. d. — longiflorum Thunb. per. s. d. — superbum L. per. s. d. — venustum H.Lovan. per. s. d. — venustum H.Lovan. per. s. d. — tenuifolium Fisch. per. s. d. — venustum H.Lovan. per. s.	- Myosorus Design	ligh.	tep.	Tiles spicata W. per.	
Leptonella perpusilla F. M. Leptonella arabica Kunth — mucronata Kunth — virgata Beauv, ann. Leptospermum acuminatum Wendl. — australe Salisb. lign. — pubescens W. lign. frig. — Celsianum Tenor. lign. frig. — diosmaefolim Hort. lign. frig. — ellipticum Endl. lign. frig. — epacrioides H. Hüg. lign. frig. — flavescens Sm. lign. frig. — flavescens Sm. lign. frig. — persiciflorum Rehb. lign. frig. — rubricaule Lk. lign. frig. — resoparium Forst. lign. frig. — candidum L. per. s. d. — candidum L. per. s. d. — carniolicum Bernh. — carniolicum Thunb. per. s. d. — coroceum Chaix. — eximium Courtois per. — japonicum Thunb. — eximium Courtois per. — japonicum Thunb. — eximium Goultois per. frig. — lancifolium Thunb. — eximium Goultois per. s. d. — wonstal L. — s. d. — s. d. — coroceum Chaix. — eximium Courtois per. — japonicum Thunb. — eximium Goultois per. frig. — japonicum Thunb. — eximium Goultois per. s. d. — coroceum Chaix. — candidum Lign. — candidum L. per. s. d. — coroceum Chaix. — corocolor Salisb. — lign. frig. — lign. frig. — lign. frig. — candidum L. per. s. d. — corociolium Thunb. — coroceum Chaix. — coroceum	- paradagum Sal-	ligh.	tep.	Libanotisathamantoides DC per.	
Leptochloa arabica Kunth — mucronata Kunth — virgata Beauv. Leptospermum acuminatum Wendl. Leptospermum acuminatum Wendl.  — australe Salisb. — pubescens W. lign. — Celsianum Tenor. lign. — diosmaefolium Hort. — ellipticum Endl. — eparcioides H. Hüg. — eparcioides H. Hüg. — eparcioides H. Hüg. — persiciflorum Rehb. — scoparium Forst. — lign. — rubricaule Lk. — lign. — rubricaule Lk. — speciosa F. et M. Ligustrum japonicum Thnb. — vulgare L. Liliumatrosanguineum Sibd per. — canadense L. — er. s. d. — ver. — canadense L. — per. s. d. — er. s. d. — canadense L. — er. s. d. — canadense L. — er. s. d. — — strobilaceum H.P. — er. s. d. — eximium Courtois per. — lign. — s. d. — japonicum Thunb. — er. s. d. — longiflorum Thunb. — longiflorum Thunb. — longiflorum Thunb. — per. — lign. — irig. — ellipticum Endl. — irig. — ellipticum Endl. — bulbiferum L. — er. s. d. —	Lentinella parmiilla E M	ngn.	tep.	- buchthormensis DC. per.	1000
— mucronata Kunth — virgata Beauv. Leptospermum acuminatum Wendl. — australe Salisb. lign. frig. — pubescens W. lign. frig. Glosmaefolium Hort. lign. Grig. — ellipticum Endl. lign. frig. — persiciflorum Rehb. lign. frig. — persiciflorum Rehb. lign. frig. — rubricaule Lh. lign. frig. frig. — rubricaule Lh. lign. frig. frig. — rubricaule Lh. lign. frig. frig. — canaddum L. per. s. d. — canddum L. per. s. d. — canddum Bernh. per. s. d. — carniolicum Bernh. per. s. d. — carniolicum Bernh. per. s. d. — concolor Salisb. per. frig. — cordifolium Thunb. per. s. d. — cordifolium Thunb. per. s. d. — dauricum Ker per. s. d. — dauricum Ker per. s. d. — cordifolium Thunb. per. frig. — polystachya Michx — sessilflora Nutt. per. s. d. — longiflorum Thunb. per. frig. — monadelphum Bieb. — s. d. — perennans DC. per. lign. frig. frig. frig. — salignum R. Br. lign. frig. frig. — salignum R. Br. Leucanthemum arcticum DC. per. s. d. — pyrenaicum Gou. per. s. d. — tutgrinum Gaul. per. s. d. — tutgrinum Gaul. per. s. d. — vcnustum H. Lovan. Limnanthemum nymphoi. — s. d. — vcnustum H. Lovan. Limnanthemum nymphoi. — s. d. — vcnustum H. Lovan. Limnanthemum nymphoi. — s. d. Limnanthemum nymphoi. — s. d. Limnanthemum nymphoi. — s. d. Ligustrum japonicum Thub. per. s. d. — canddum L. per. s. d. — bulbiferum L. per. s. d. — canddum L. per. s. d. — candidum L. per. s. d. — candidum L. per. s. d. — corcolor Salisb. per. s. d. — popponium L. per. s. d. — popponium L. per. s. d. — popponi	Leptinella perpusita F. M.	ann.	S. d.		
Leptospermum acuminatum Wendl. Lign.  — australe Salisb. lign. — pubescens W. lign. — diosmaefolium Hort. — ellipticum Endl. — ellipticum Endl. — geacrioides H. Hüg. — flavescens Sm. lign. — persiciflorum Rehb. — scoparium Forst. — rubricaule Lh. — rinerve White Lepturus filiformis Trin. — incurvatus Trin. — incurvatus Trin. — polystachya Michar per. — polystachya Michar per. — sc. d.  Lespedeza juncea Pers. — polystachya Michar per. — sc. d. — perennans DC. Leucadendron adscendens  R. Br. — cinereum R. Br. — cinereum R. Br. — Levisanus Berg. — salignum R. Br. — Leucanthemum arcticum  DC. — atratum DC. — ircutianum DC. — ircutianum DC. — ircutianum DC. — per. — cebennense DC. — ircutianum DC. — per. — cebennense DC. — ircutianum DC. — australe Salish. lign. frig. f	Leptoemoa arabica Kunth	ann.	s. d.		-000
Lidbeckia pectinata Berg. lign. cal. Ligularia macrophylla DC. per. s. d. Ligustrum japonicum Thab. lign. frig. cal. Ligularia macrophylla DC. per. s. d. Ligustrum japonicum Thab. lign. frig. cal. Ligustrum japonicum Thab. lign. frig. candidum L. per. s. d. candidum L. per.	- interonata Kunth	ann.	s. d.		1000
tum Wendl. — australe Salisb. — — pubescens W. — Gelsianum Tenor. — diosmaefolium Hort. — ellipticum Endl. — epacrioides H. Hüg. — flavescens Sm. — juniperinum Sm. — juniperinum Forst. — rubricaule Lk. — trinerve White Lepturus filiformis Trin. — incurvatus Trin. — incurvatus Trin. Lepyrodiclis holosteoides Fenzl — polystachya Michx per. s. d. — polystachya Michx per. s. d. — polystachya Michx per. s. d. — perennans DC. Leucadendron adscendens	I onto reserve	ann.	s. d.	- sibirica Koch per.	
- australe Salisb.   iign.   frig.   - pubescens W   iign.   frig.   iign.   frig.   iign.   frig.   iign.   frig.   iign.   frig.   iign.   frig.   iign.   iign.   frig.   iign.   i	Deptospermum acumina-		0.	Lidbeckia pectinata Berg. lign.	cal.
— pubescens W. lign. frig. lig	tum Wendt.	lign.	irig.	Ligularia macrophylla DC. per.	s. d.
- Celsianum Tenor diosmaefolium Hort ellipticum Endl epacrioides H. Hüg fig fig fig enepalense Wall vulgare L Lilliumatrosanguineum Sibd - bulbiferum L per canadense L per candidum L.	- australe Salisb.	lign.	frig.	- speciosa F. et M. per.	s. d.
- diosmaefolium Hort. lign. frig. lign. ellipticum Endl. lign. frig. lign. epacrioides H. Hūg. lign. frig. lign. lign. frig. lign. frig. lign. lign. frig. lign. lign. frig. lign. l	- pubescens W.	lign.	frig.	Ligustrum japonicum Thub. lign.	s. d.
- ellipticum Endl. lign. frig. lign. lign. frig. lign.	— Gelsianum Tenor.	lign.	frig.	- nepalense Wall, lign.	frig.
- epacrondes H. Hüg. — flavescens Sm. — lign. frig. — persiciflorum Sm. — lign. frig. — persiciflorum Rehb. — scoparium Forst. — rubricaule Lk. — per. — s. d. — candidum L. per. — strobilaceumH.P. — extrobilaceumH.P. — extrobilaceumH.P. — candidum Bernh. — candidum Lubra. — candidum Lu	- diosmaetolium Hort.	lign.	frig.	- vulgare L. lign.	sp.
- epacrondes H. Hüg. — flavescens Sm. — lign. frig. — persiciflorum Sm. — lign. frig. — persiciflorum Rehb. — scoparium Forst. — rubricaule Lk. — per. — s. d. — candidum L. per. — strobilaceumH.P. — extrobilaceumH.P. — extrobilaceumH.P. — candidum Bernh. — candidum Lubra. — candidum Lu	- ellipticum Endl.	lign.	frig.	Lilium atrosanguineum Sibd per.	s. d.
— juniperinum Sm. lign. frig. lign. lign. frig. lign. lign. frig. lign. frig. lign.	- epacrioides H. Hüg.	lign.	frig.	- bulbiferum L. per.	sp.
- persiciflorum Rehb scoparium Forst scoparium Forst rubricaule Lk trinerve White lign incurvatus Trin incurvatus Trin. Lepyrodiclis holosteoides Fenzl Amn polystachya Michx Per sessiliflora Nutt. Lessertia annua DC perennans DC perennans DC cinereum R. Br. lign cinereum R. Br. lign Levisanus Berg salignum R. Br. lign Leucanthemum arcticum  DC atratum DC cebennense DC ircutianum DC ircutianum DC per cebennense DC ircutianum DC ircutianum DC centrobilaceumH.P carniolicum Bernh Catesbaei Walt carniolicum Bernh	- Havescens Sm.	lign.	frig.	- canadense L. per.	s. d.
- scoparium Forst. lign. frig. lign. frig. lign. frig. lign. lign. lign. frig. Lepturus filiformis Trin. per. incurvatus Trin. Lepyrodiclis holosteoides  Fenzl Fenzl Pers. lign. per. s. d. s. d. per. sessiliflora Nutt. Lessertia annua DC. per. s. d. per. s. d. per. sessiliflora Nutt. Lessertia annua DC. per. lign. lign. frig. lign. per. salignum R. Br. lign. per. salignum R. Br. Leucanthemum arcticum  DC. per. s. d. per. s. d	- juniperinum Sm.	lign.	frig.	- candidum L. per.	s. d.
- rubricaule Lk. lign. frig. Lepturus filiformis Trin. per. s. d. s. d incurvatus Trin. ann. Lepyrodiclis holosteoides  Fenzl Lespedeza juncea Pers. per. s. d. per. frig. per. s. d. per. frig. per. s. d. per. frig. per. s. d. pe	- persiciflorum Rehb.	lign.	frig.	- rubescens H. Pat. per.	s. d.
Lepturus filiformis Trin. — incurvatus Trin. Lepyrodiclis holosteoides  Fenzl — polystachya Michx — sessiliflora Nutt. Lessertia annua DC. — perennans DC. — cinereum R. Br. — Leucadendron adscendens — salignum R. Br. — Leucanthemum arcticum  DC. — atratum DC. — atratum DC. — cebennense DC. — ircutianum DC.  Lepturus filiformis Trin. per. s. d. — concolor Salisb. — cordifolium Thunb. — eximium Courtois per. frig. — incuration Martagon L. — incuration Martagon L. — monadelphum Bieb. — superbum L. — per. s. d. — pomponium L. — per. s. d. — pomponium D. — s. d. — pomponium Thunb. — per. s. d. — pomponium D. — s. d. — pomponium Thunb. — per. s. d. — pomponium Thunb. — per. s. d. — pomponium D. — s. d. — pomponium D. — per. s. d. — pomponium L. — per. s. d. — pomponium L. — per. s. d. — pomponium L. — per. s. d. — per. s. d. — per. s. d. — wenustum H. Lovan. — tenuifolium Fisch.	- scoparium Forst.	lign.	frig.	- strobilaceum H.P per.	s. d.
Lepturus filiformis Trin. — incurvatus Trin. Lepyrodiclis holosteoides  Fenzl Lespedeza juncea Pers. — polystachya Michx — sessiliflora Nutt. Lessertia annua DC. — perennans DC. Leucadendron adscendens  R. Br. — cinereum R. Br. — Levisanus Berg. — salignum R. Br. Leucanthemum arcticum  DC. — atratum DC. — atratum DC. — cebennense DC. — ircutianum DC. — per. — cebennense DC. — atratum DC. — cebennense DC. — ircutianum DC. — per. — s. d. — concolor Salisb. — cordifolium Thunb. — cordifolium Thunb. — dauricum Ker — eximium Courtois — japonicum Thunb. — lancifolium Thunb. — martagon L. — monadelphum Bieb. — por. — s. d. — per. s. d. — per. s. d. — pomponium L. — per. s. d. — pyrenaicum Gou. — superbum L. — Szowitsianum Fisch — tenuifolium Fisch. — venustum H. Lovan. Limnanthemum nymphoides Lk. — venustum H. Lovan. Limnanthemum nymphoides Lk. — venustum H. Lovan. Limnanthemum nymphoides Lk.	- rubricaule Lk.	lign.	frig.	- carniolicum Bernh. per.	s. d.
Lepturus filiformis Trin. — incurvatus Trin. Lepyrodiclis holosteoides  Fenzl Eepturus filiformis Trin. Lepyrodiclis holosteoides  Fenzl Amn.  Firig.  Fir	- trinerve White	lign.	frig.	- Catesbaei Walt. per.	s. d.
Lepyrodiclis holosteoides  Fenzl Lespedeza juncea Pers. — polystachya Michx — sessiliflora Per. ber. Lessertia annua PC. Leucadendron adscendens  R. Br. — cinereum R. Br. — cinereum R. Br. — salignum R. Br. — Levisanus R. Br. — lign. — salignum R. Br. — lign. — salignum R. Br. — lign. — salignum R. Br. — lign. — cinereum R. Br. — lign. — salignum R. Br. Leucanthemum arcticum  DC. — atratum DC. — per. — s. d. — per. — s. d. — pomponium L. — per. — s. d. — per. — s. d	Lepturus filiformis Trin.	per.	s. d.		frig.
Lespedeza juncea Pers. — polystachya Michx — sessiliflora Nutt. Lessertia annua DC. — perennans DC. Leucadendron adscendens  R. Br. lign. frig. — cinereum R. Br. lign. frig. — Levisanus Berg. — salignum R. Br. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. — cinereum R. Br. lign. frig. — cinereum R. Br. lign. frig. — cinereum R. Br. lign. frig. — tenuifolium Fisch. — salignum R. Br. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. — cebennense DC. — atratum DC. — atratum DC. — ircutianum DC. — ircutianum DC. — ircutianum DC. — san.  s. d. — dauricum Ker — eximium Courtois — japonicum Thunb. — lancifolium Thunb. — monadelphum Bieb. — per. — s. d. — per. — s. d. — monadelphum Bieb. — per. — s. d. — tigrinum Gaul. — venustum H. Lovan. — venustum H. Lovan. — venustum H. Lovan. — venustum H. Lovan. — sp. — sp. — sp. — venustum H. Lovan. — sp. — sp. — venustum H. Lovan. — sp. — sp. — sp. — venustum H. Lovan. — sp. — sp. — sp. — venustum H. Lovan. — sp. —	- incurvatus Trin.	ann.	sp.		100 CO 10
Lespedeza juncea Pers. — polystachya Michx — sessiliflora Nutt. Lessertia annua DC. — perennans DC. Leucadendron adscendens  R. Br. — cinereum R. Br. — Levisanus Berg. — salignum R. Br. — salignum R. Br. — teruianum DC. — atratum DC. — per. — cebennense DC. — ircutianum DC. — per. — s. d. — dauricum Ker per. s. d. — eximium Courtois — japonicum Thunb. — lancifolium Thunb. — monadelphum Bieb. — per. — pomponium L. — per. — s. d. — per. — s. d. — per. — s. d. — tenuifolium Fisch. — tenuifo	Lepyrodiclis holosteoides	Ochrist	Mark I		Decidence of the second
Lespedeza juncea Pers. per. s. d. — eximium Courtois per. frig. — polystachya Michx per. s. d. — japonicum Thunb per. lancifolium Thunb. — lancifolium Thunb. — per. s. d. — longiflorum Thunb. — per. frig. — longiflorum Thunb. — per. s. d. — monadelphum Bieb. — per. s. d. — pomponium L. — per. s. d. — pomponium L. — per. s. d. — per. s. d. — per. s. d. — salignum R. Br. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. — Szowitsianum Fisch — tenuifolium Fisch. — per. s. d. — tigrinum Gaul. — per. s. d. — tenuifolium Fisch. — per. s. d. — venustum H. Lovan. — tenuifolium Fisch. — per. s. d. — tigrinum Gaul. — per. s. d. — tigrinum Gaul. — per. s. d. — tigrinum Gaul. — per. s. d. — venustum H. Lovan. Limnanthemum nymphoides Lk. — sper. s. d. — venustum H. Lovan. Limnanthemum nymphoides Lk. — per. sp.	Fenzl	ann.	s. d.		-
<ul> <li>polystachya Michx</li> <li>sessiliflora Nutt.</li> <li>per. s. d.</li> <li>per. s. d.</li> <li>per. s. d.</li> <li>per. s. d.</li> <li>per. lancifolium Thunb.</li> <li>per. s. d.</li> <li>longiflorum Thunb.</li> <li>per. s. d.</li> <li>longiflorum Thunb.</li> <li>per. frig.</li> <li>monadelphum Bieb.</li> <li>per. s. d.</li> <li>monadelphum Bieb.</li> <li>per. s. d.</li> </ul>	Lespedeza juncea Pers.	per.		TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE	DASEDHOUSE CHIL
- sessiliflora Nutt. per. s. d. Lessertia annua DC. ann. perennans DC. per. Leucadendron adscendens R. Br. lign. frig. — cinereum R. Br. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. Leucanthemum arcticum DC. per. s. d. — tenuifolium Fisch. per. s. d. — tigrinum Gaul. per. s. d. — venustum H. Lovan. per. s. d. — venustum H. Lovan. per. s. d. — tigrinum Gaul. per. s. d. — tigrinum Gaul. per. s. d. — tigrinum Gaul. per. s. d. — venustum H. Lovan. per	- polystachya Michx	per.	s. d.		
Leucadendron adscendens  R. Br. lign. frig. — cinereum R. Br. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. — cebennense DC. per. s. d. — atratum DC. per. s. d. — cebennense DC. per. s. d. — ircutianum DC. per. s. d. — ircutianum DC. per. s. d. — ircutianum DC. per. s. d. — longiflorum Thunb. per. frig. — Martagon L. per. s. d. — monadelphum Bieb. per. s. d. — pomponium L. per. s. d. — pomponium Gou. per. s. d. — superbum L. per. s. d. — Szowitsianum Fisch per. s. d. — tenuifolium Fisch. — venustum H. Lovan. — venustum H. Lovan. Limnanthemum nymphoides Limnanthemum nymphoides Limnanthemum nymphoides per. sp.	- sessiliflora Nutt.	per.	s. d.		
- perennans DC. Leucadendron adscendens  R. Br. lign cinereum R. Br. lign Levisanus Berg salignum R. Br. lign. Leucanthemum arcticum  DC atratum DC cebennense DC cebennense DC ireutianum DC per. s. d per. s. d monadelphum Bieb monadelphum Bieb per. s. d per. s. d per. s. d szowitsianum Fisch tenuifolium Fisch tenuifolium Fisch tigrinum Gaul venustum H. Lovan venustum H. Lovan tigrinum Gaul venustum H. Lovan tigrinum Gaul s. d per. s. d tigrinum Gaul venustum H. Lovan tigrinum Gaul venustum H. Lovan venustum H. Lovan per. s. d per. s. d.	Lessertia annua DC.	ann.	s. d.		
Leucadendron adscendens  R. Br. lign. frig. — cinereum R. Br. lign. frig. — Levisanus Berg. lign. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. — salignum R. Br. lign. frig. — tenuifolium Fisch. — venustum H. Lovan. — venustum H. Lovan. — tenuifolium Fisch.	— perennans DC.	per.	frig.	- Martagon L. per.	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Leucadendron adscendens	in the	0	- monadelphum Bieh. per.	1 - V - 10 - V - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	R. Br.	lign.	frig.	The state of the s	SANGE CONTRACTOR
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- cinereum R. Br.	lign.	frig.		
- salignum R. Br. lign. frig.  Leucanthemum arcticum  DC. per. s. d.  - atratum DC. per. sp.  - cebennense DC. per. s. d.  - ircutianum DC. per. s. d.  - ircutianum DC. per. s. d.  - salignum R. Br. lign. frig.  - Szowitsianum Fisch.  - tenuifolium Fisch.  - tigrinum Gaul.  - venustum H. Lovan.  Limnanthemum nymphoides Lk. per. sp.  des Lk. per. sp.				- superbum L per	s. d.
Leucanthemum arcticum  DC. per. s. d.  — atratum  DC. per. sp. — cebennense  DC. per. sp. — ircutianum  DC. per. s. d.  DC. per. sp. per. s. d.  Limnanthemum nymphoides Lk.  Limnanthemum nymphoides Lk.  per. sp.		lign.	frig.	- Szowitsianum Fisch per	s. d
- atratum DC. per. s. d. sp. venustum H. Lovan. per. s. d. sp. s. d. Limnanthemum nymphoides Lk. per. sp. sp. des Lk. per. sp.	Leucanthemum arcticum	0	0.	- tennifolium Eisch her	s d
- atratum DC. per. sp venustum H. Lovan. per. s. d. Limnanthemum nymphoi- reutianum DC. per. s. d. Limnanthemum nymphoi- des Lk. per. sp.		per.	s. d.		
— cebennense DC. per. s. d. Limnanthemum nymphoi- ircutianum DC. per. s. d. Limnanthemum nymphoi- des Lk. per. sp.	- atratum DC.	per.	sp.		
- ircutianum DC. per. s. d. des Lk. per. sp.		per	s. d.		or u.
roll in the same i	- ircutianum DC	per			sn.
penatus Griseo. per. [8, d.		2000000			
		1	1. 11	permitted Green, per,	or on

		900		,	00
Limnanthes Douglasii R.B.	ner.	s. d.	Lippia nodiflora Rich. lig	gn. [f	frig.
Limodorum abortivum Sw.	per	sp.	- purpurea Armano lig	on.	tep.
Linaria acutifolia Fisch.		s. d.	- repens Spr. lig		
The state of the s		s. d.	Liquidambar orientale Mill. lig		
- acutiloba Fisch.	The state of the s	44.5			
— alpina Desf.	bien.	s. a.	- styraciflua L. lig		
- bipartita W.	ann.	S. Cl.	Liriodendrum Tulipifera L. li	gn.	s. a.
- caulirrhizans Delil.			integrifoliumHrt. li	gn.	s. a.
- chalepensis Mill.			- obtusilob. H.Pat. li		
— cirrhosa W.	1	100000000000000000000000000000000000000	Lithospermum apulum L. a		
— crenifolia Delil.		s. d.	— arvense L. a	100000	
- Cymbalaria W.	per.	sp.	- dispermum L. a	nn.	s.d.
- dalmatica Mill.			- latifolium Mich.x p	er.	s. d.
- Elatine Desf.	ann.	sp.	- officinale L. p	er.	sp.
- genistaefolia Mill.	1 THE RESERVE OF THE		- orientale L. p	er.	s. d.
_ juncea DC.			- purpuro-coerul. L. p	TO COURT DO	sp.
- linifolia W.		s. d.	- tenuiflorum L. fil. a		s. d.
_ Loeselii Schweig		s. d.	Littorella lacustris L. p	er.	s. d.
- lusitanica Spr.	P. C.	frig.	Loasa acerifolia Juss. a	nn.	
— macroura Bieb.	The second secon	s. d.	— nitida Lam. a		
		100	- tricolor Lindl. a		s. d.
	per.	s.d.	100000		s. d.
- Perezii Gay			- triloba Juss. a	0.000	TO POST
— pilosa DC.		s. d.	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	100000-00-00-00-00	s. d.
- purpurea Mill.	per.	s. d.		nn.	s. a.
- reflexa Desf.	per.	s. d.	- bicolor Curt. p	er.	tep.
- repens Steud.	per.	s. d.	— cardinalis L. p	er.	s. d.
<ul> <li>silenifolia Hoffmsg.</li> </ul>	per.	frig.	- coronopifolia L. p		
— simplex DC.	ann.	s. d.	- decumbens Rich. p		
- spuria W.	ann.	sp.	— fulgens W. p	er.	tep.
<ul> <li>simplex</li> <li>spuria</li> <li>triphylla</li> <li>vulgaris</li> <li>Mill.</li> </ul>	ann.	s. d.	- hederacea Ait. p	er.	tep.
- vulgaris Mill.	per.	sp.	- ignea Arrab.	oer.	tep.
- Webbiana Vis.	lign.	tep.	I mflata L. la	ann.	8. d.
Lindornia Pyvidaria	lann	len	- Nuttallii B et S. b	nien.	s. d.
Linnaea borealis L.	per.	s.d.	- splendens W. D	er.	tep.
Linosyris vulgaris DC.	per.	sp.	- splendens W. p.	ber.	s. d.
liburnica Sav.	per	s d	- speciosa Sweet	oer.	s. d.
Linum acuminatum Mnch			Lobularia maritima Desf. p		
- angustifolium Huds.			- nummularia Steud.		
- aquilinum Molin.			— spinosa Steud. I Loefflingia hispanica L.	ign.	e d
- asiaticum Mart.	E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Localingia inspanica L. a	ann.	o. u.
- catharticum L.					
- fasciculare Hort.			- Boucheanum Kunth	ann.	s. d.
— gallicum L.			- multiflorum Lam.	ann.	sp.
— grandiflorum Desf.	per.	frig.	- perenne L.	per.	sp.
- monadelphum Mrt.			cristatum Pers.	per.	sp.
— narbonense L.	per.	s. d.	— speciosum Bieb.	ann.	s. d.
- nervosum W. et K			- temulentum L.		
— perenneL	per.	s. d.	Lomatia longifolia R. Br. 1	lign.	frig.
- punctatum Presi	per.	s. d.	— silaifolia R. Br. [1	lign.	frig.
- sibiricum DC	per.	s. d.	Lomatophyllum borboni-		-
<ul> <li>squamulosumRudol.</li> </ul>	per.	s.d.	cum W. I	lign.	cal.
- tenuifolium L	per.	Sp.	— macrum Salm		
- trigynum Roxb	lion	. cal	Lonas inodora Gaertn.	ann.	s. d.
— usitatissimum L	ann	s d	Lonicera alpigena L.	lign	s. d.
Linnia asperifolia Rich	lian	frie	- canescens Schousb.	lian	s. d
- citriodora Kunth	lian	frie	- Caprifolium L.	lign	sn
<ul> <li>citriodora Kunth</li> <li>montevidensis Spr.</li> </ul>	lign	ton.	- chinensis Wats.	lign	ls d
- montevidensis opr	1.20	leeb.	- chinensis     ais.		10. 11.

Lonicera ciliata Mühlb.	lign.	s.d.	Lupinus varius L. ann.	ls d
			Luzula albida Desv. per.	SO.
<ul> <li>— coerulea L.</li> <li>— etrusca Savi</li> </ul>	lign.	s. d.	- campestris Desv. per.	sp.
— grata Ait.	lign.	s. d.	- pediformis DC per	s.d.
— implexa Ait.	lign.	s. d.	— pediformis DC. per. — pilosa W. per.	sp.
- balearica Viv.	lien.	s. d.	- sudetica DC. per.	sp.
- parviflora Lam.			- sylvatica Bichen. per.	sp.
- Periclymenum L	The second second	DOWN BEAUTIFUL TO	Lychnis brachypetala Fisch per.	
- quercifol. Meig.			- Bungeana F. et M. per.	
- sempervirens L.			- chalcedonica L. per.	s d
— tatarica L.			— coronaria Desv. per.	s d
— — sibirica Hort.	lion	e d	- corsica Lois per	e d
- Xylosteum L.	11.341.174.0		- corsica Loisl. per dioica L. ann.	sn.
Lopezia coronata Andr.			— flos Cuculi L. per.	sp.
— miniata DC.	lion	cal .	fl. plenoHort. per.	e d
— racemosa Cav	ann.	e d	- flos Jovis L. ann.	e d
Lophanthus anisatus Benth.	lien	e d	- fulgens Fisch, per.	e d
- chinensis Benth.			Githago Lam ann	en.
- nepetoides Benth.		The second second	- Githago Lam. ann nicaeensis W. ann.	sp.
- rugosus F. et M.			— grandiflora Jacq. per.	frier
- scrophulariaefolius			— laeta Ait. ann.	
Benth.	nor	6 0	- mutabilis H. Dresd per.	s. d.
			10. A	The state of the s
Lophospermum erubescens	non	anl	— pyrenaica Berger, per.	S. a.
- Rhodochiton D.Don	per.	cal.	Lycium afrum  — barbarum  L. lign.  L. lign.	irig.
- Rhodocutton D.Don	ngn.	cai.	— Darbarum L. ligh.	S. d.
- scandens Don			- europaeum L. lign.	s. d.
Lotus aristatus DC.	ann.		- lanceolatum Poir. lign.	
- corniculatus L.		sp.	- ovatum Duham. lign.	s. a.
- crassifolius Pers.			Trewianum R. et S. lign.	s. a.
- tenuifolius Poll.			Lycopersicon cerasiforme	1
- villosus Thuil.		The second secon	Dun. ann.	
- creticus L.	ngn.	irig.	- esculentum Mill. ann.	
- Gebelia Vent.	per.	mig.	- Humboldtii Dun. ann.	
- hispidus Desf.	ann.	s. a.	— pyriforme Dun. ann.	s. d.
- Jacobaeus L.	per.	tep.	Lycopsis flavescens Mey. ann.	s. a.
— fl. luteo Hort.			- versicolor Stev. ann.	
- major Scop.	per.	sp.	Lycopus europaeus L. per.	sp.
- ornithopodioides L.			- exaltatus Schrd. per.	sp.
- suaveolens Pers.			- virginicus L. per.	
Lourea Vespertilionis Desv.			Lygeum Spartum L. per. Lyperia violacea G. Don lign.	s. d.
Lubinia mauritiana Spr.	ann.	S. CL.	Lyperia violacea G. Don ligh.	cal.
Luffa acutangula Ser.	ann.	s. a.	Lysimachia ciliata L. per.	s. d.
— aegyptiaca DC.	ann	s. a.	- decurrens Forst. per.	s. d.
Lunaria biennis Moench			- Nummularia L. per.	sp.
- rediviva L	per.	s. d.	- punctata L. per.	s. d.
Lupinus albus L.	ann.	s. a.	- verticillata Bieb. per.	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P
- bicolor Dougl.	ann.	s. a.	vulgaris L. per.	
- Cruikshanksii Hook			Lythrum Graefferi Tenor. per.	
- Hartwegii Lindl.	lign.	S. d.	- Hyssopifolia L. per.	sp.
- hirsutus L.	The second second second	THE CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE	- Salicaria L. per.	
- micranthus Dougl.				
- mutabilis Sweet	1.4		- tomentosum Mill. per.	
- nootkatensis Don			- virgatum L. per.	s. d.
— pilosus L.	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE O		N	
- Termis Forsk.		The state of the s	Maclura aurantiaca Nutt. lign.	
- tristis Benth.	per.	s. d.	Madaria elegans DC. ann.	s. d.

Madia mellosa Molin.	ann I	s. d.	Malva leprosa	Orteg.	per.	tep.
— sativa Molin.	ann	s d	- limensis	L.	ann.	s. d.
- stellata F. et M.	nn	s d	- mareotica	Delil.	ann.	s. d.
- viscosa Cav.	ann	s d	— mauritiana			
Magnolia acuminata L.	ion.	s. d.	— miniata	Cav.	per.	tep.
- auriculata Lam.	ign.	s. d.	— miniata — moschata	L.	per.	s. d.
- cordata Michx	ign.	s. d.	- parviflora	L.	ann.	s. d.
- fuscata Andr.	ion l	frio.	— peruviana			
— glauca L.	ion	frie.	- pulchella	Bernh.	ann.	s. d.
grandiflora L.	ign	s. d.	— purpurata	Lindl.	per.	frig.
- angustifoliaHort.	lign	s.d.	- rotundifolia	L.	bien.	sp.
- praecox Hort.	lion	s d	- sylvestris			
- macrophylla Michx	lign	frie	- tricuspidata	Ait	bien.	tep.
- obovata Thunb.	lion	s d.	- umbellata			
- discolor Vent.	lign	s d	- verticillata			
_ pygmaea Hort.	lion.	s d	Malvaviscus arbore			
_ Norberthiana Hort.	lion.	s d	— mollis	DC.	lign.	frig.
- stricta Hort.	lion.	s d	— pilosus	DC.	lign.	frig.
superba Hort	lign.	e d	Mammillaria acant	hophle-	0	M. P.
<ul> <li>superba Hort.</li> <li>triumphans Hort.</li> </ul>	lion.	e d	gm	a Lehm.	lign.	cal.
- Umbrella Desv.	lion.	e d	- acanthostep	hes Lhm	lign.	cal.
- Yulan Desf.			- aciculata	Otto	lign.	cal.
- Soulangeana Hrt.			- angularis	H. Ber.	lign.	cal.
- speciosa Hort.	lign.	e d	- aureiceps	Lemair.	lign.	cal.
Mahernia bipinnata DC.	lign,	ten.	- aureiceps - bicolor	Lehm.	lign.	cal.
— glabrata Cav.	lign.	ten.	- columnaris	Mart	lign.	cal.
Mahonia Aquifolium Nutt.	lion.	e d	- cornifera	DC	lign.	cal.
- fascicularis DC.			— coronaria	Haw	lign.	cal.
- repens G. Don			- crinita	DC	lign	cal.
Majorana hortensis Moench	lion.	frie	- decipiens	Scheidw	lign.	cal.
— Onites Benth.			- discolor	Haw	lign	cal.
Malachra capitata L.			- echinata			
- fasciata Jacq.	lion.	cal	— — densa			
Malcolmia africana R. Br.	ann	s d	— elegans	DC	lign	cal.
— arenaria DC.			- elongata	DC	lign	cal.
— maritima R. Br.	ann	s d	— elongata — eriantha	H. Ber	. lign	cal.
— parviflora DC.	ann	s.d.	- flavescens			
Malope grandiflora Hort.	bien	s. d.	- Galeotti	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T		
— malacoides L.	bien	s. d.	— gladiata			
Malpighia coccifera L.	lien.	cal.	— glochidiata	Mari	lign	. cal.
glabra L.	lign	cal.	- alba	Hort	. lign	. cal.
- urens L.	lign.	cal.	— — rosea	Hori	lign	. cal.
- volubilis Sims	lign	cal.	- gracilis	Hori	lign	. cal.
— volubilis Sims Malva Alcea L.	per.	sp.	- Hystrix	Mari	t. lign	. cal.
- asperrima Jacq.	lign	frig.	- Lehmanni	H. Ber	lign	. cal.
- borbonica W.	lign	cal.	- longimamn	na DC	lign	. cal.
- borealis Liljebl.	per.	s. d.	magnimam	ma Haw	lign	. cal.
- bryonifolia L.	lign	cal.	- obscura	Hor	t. lign	. cal.
- caroliniana L.	ann.	s. d.	- parvimamı	na Hass	lign	. cal.
— capensis L.	lign	. s. d.	- polyedra	Mar	t. lign	. cal.
- crispa L.	ann	s. d.	- polythele	Mar	t. lign	. cal.
- fastigiata Cav.			The state of the s	DO	ligr	cal.
- fragrans Jacq.			- major	Hor	t. lign	. cal.
— italica Pollin.	per.	sp.	- pycnacantl	ha Mar	t. lign	. cal.
		. cal.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a Mar	t. lign	cal.
- lasiomelanocarpa Sv	per.	s. d.	The state of the s	L	i. lign	cal.
	de la co					0.000

Mammillaria rutila Zuccar.	llion.	cal.	Medicago aculeata W. ann. s. d.
- Schellasii Hort.	lign.	cal.	- apiculata W. ann. s. d.
- Seitziana Mart.	lign.	cal.	- arborea L. lign. frig.
- simplex Haw.			- carstiensis Jacq. per. sp.
- sphacelata Mart.	lien	cal	The state of the s
- subangularis DC.	lign	cal	
- subpolyedra Salm.			
- sulcimamma Hort.	lign	cal.	- circinata L. ann. s. d.
- tentaculata H. Ber.			- cretacea Bieb. per. s. d.
- tenuis DC.			- denticulata W. ann. s. d.
- uberiformis Zuccar.			- Echinus DC. ann. s. d.
			— elegans Jacq. ann. s. d.
- vetula Mart.	ligh.	cal.	- falcata L. per. sp.
- Wildiana Otto	ligh.	cai.	- Gerardi W. et K. ann. sp.
— Zuccariniana Mart.	ngn.	cai.	— graeca Horn. ann. s. d.
Mandragora vernalis Bertl.	per.	s. d.	- laciniata All. ann. s. d.
Manettia cordifolia Mart.			- lappacea Desv. ann. s. d.
Manglesia cuneata Endl.	lign.	Irig.	- littoralis Rhode ann. s. d.
Maranta arundinacea L.	per.	cal.	— lupulina L. ann. s. d. — maculata W. ann. sp.
Margaranthus solanaceus			
Schleht.	per.	cal.	- marginata W. ann. s. d.
Margyricarpus setosus R.P.	lign.	1000000	- microdon Ehrb. ann. s. d.
Marica coelestis Lehm.		frig.	- minima Lam. sp.
— Northiana Ker Mariscus ovularis Vahl	per.	frig.	- nigra W. ann. s. d.
Mariscus ovularis Vahl	per.	s. d.	- orbicularis W. ann. s. d.
- umbellatus Vahl	per.	tep.	- prostrata Jaca, per. s. d.
Marrubium Alysson L.	per.	s. d.	- sativa L. per. sp.
— candidissimum L.	per.	s. d.	- scutellata Lam. ann. s. d.
- parviflorum F. et M.	per.	s. d.	- tentaculata W. ann. s. d.
- peregrinum L.	per	s. d.	- Terebellum W. ann. s. d.
- propinguum F.et M.			- tuberculata W. ann. s. d.
- vulgare L.			- turbinata W. ann. s. d.
- apulum Tenor.	per.	s. d.	Melaleuca armillaris Sm. lign. frig.
Marsdenia erecta R. Br.			- decussata R. Br. lign. frig.
Martynia proboscidea Glox.			- diosmaefolia Andr. lign. frig.
Maruta Cotula Cass.	ann.	SD.	- fulgens R. Br. lign. frig.
Matricaria Chamomilla L.	ann.	sp.	- hypericifolia Sm. lign. frig.
- inodora L.			- linarifolia Sm. lign. frig.
- nigellaefolia DC.			- pinifolia Colla lign. frig.
Matthiola annua Sweet	ann.	s.d.	— pulchella R. Br. lign. frig.
- arborescens Schrk.			- sphaerica Hort. lign. frig.
— fenestralis R. Br.	and the second	The second second	- squamea Labill. lign. frig.
- incana R. Br.		The second secon	- squarrosa Sm. lign. frig.
- parviflora R. Br.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The second second second	- styphelioides Sm. lign. frig.
- patens Prest			- thymifolia Sm. lign. frig.
- saxatilis Bernh.			
- sinuata R. Br.			Melampodium paludosum
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Humb. ann. s. d.
— torulosa DC.			perfoliatum Humb. ann. s. d.
- tricuspidata R. Br.	ann.	s d.	
Maurandia antirrhiniflora  Humb.	1:	1	- barbatum W. et K. ann. sp.
Humb.	lign.	cal.	- purpureum Poll. ann. sp.
- Barcklayana Lindl.			- cristatum L. ann. sp.
- semperflorens Jacq	The state of the s		- nemorosum L. ann. sp.
Maxillaria aromatica Grah.			- pratense L. ann. sp.
- Harrisoniae Lindl.			Melananthera deltoidea
- squalens Hook	per.	cal.	Michx ann. s. d.
- stapelioides Lindl.	per.	cal.	- hastata Michx ann. s. d.
	13	0	0, 30/

Melastoma coerulea Pav.   lign.   cal.	Mentha rotundifolia L per.  sp.
- cymosa Vent. lign. cal.	- suavis Gusson. per. s. d.
Melia Azedarach L. lign. s. d.	- sylvestris L. per. sp.
- baccifera Roth lign. frig.	- candicans Crantz per. s. d.
- sempervirens Sw lign. frig.	- gratissima W. per. s. d.
Melianthus major L. lign. frig.	- undulata W. per. s. d.
Melianthus major L. lign. frig. L. lign. frig.	- urticifolia Tenor. per. s. d.
Melica altissima L. per. s. d.	- viridis L. per. sp.
- Bauhini All. per. s. d.	Mentzelia hispida W. lign. cal.
- ciliata L. per. s. d.	Menyanthes trifoliata L. per. s. d.
- minuta - L. per. s. d.	Menziesia polifolia Juss lign. s. d.
Y 1710131 1811 1811	Mercurialis annua L. ann. sp.
	- ovata Sternb. per. s. d.
— uniflora Retz per. sp. Melilotus alba Desv. ann. sp.	- perennis L. per. sp.
Description and Description of d	Marietastiama corembasum
- Bonplandii Tenor. ann. s. d.	Meristostigma corymbosum  Dietr. per. frig.
- coerulea Lam. ann. s. d.	Massachanathamamaging per. Irig.
- dentata W. bien. s. d.	Mesembryanthemum acina- ciforme L. lign. tep.
- diffusa Trev. ann. s. d.	
- gracilis DC. ann. s. d.	- acutum Haw. per. tep.
- italica Lam. ann. s. d.	
- messanensis Desf. ann. s. d.	- aloides Haw. per. tep.
- officinalis L. bien. sp.	- anceps Haw. lign. tep.
- parviflora Desf. ann. sp.	aureum 2
- taurica H. Ber. bien. s. d.	- australe Ait. lign. tep.
Melissa Acinos Benth. ann. sp.	- barbatum L. lign. tep.
- alpina Benth. per. s. d.	- blandum Haw. lign. tep.
- alpina Benth. per. s. d Calamintha L. per. sp.	- calamiforme L. per. tep.
- Clinopodium Benth. per. sp.	- caninum Haw. per. tep.
- cordifolia Pers. per. s. d.	- caulescens Mill. lign. tep.
- grandiflora L. per. sp.	- clavatum Jacq. lign. tep.
- graveolens Benth. ann. s. d.	- coccineum Haw. lign. tep.
- Nepeta L. per. sp.	- conspicuum Haw. lign. tep.
- athonica Bernh. per. s. d.	- cordifolium L. ann. s. d.
- officinalis L per. sp.	- corniculatum L. per. tep.
- patavina Benth. per. frig.	
Melittis Melissophyllum L. per. s. d.	- cruciatum Haw. per. tep.
Melocactusamoenus Hffmsg lign. cal.	- crystallinum L. ann. s. d.
- communis DC. lign. cal.	
- meonacanthus Lk.O. lign. cal.	
Melochia pyramidata L. per. cal.	W # * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Melothria pendula L. ann. s. d.	VY 114
Memecylon angulatum Rhb. lign. frig.	The state of the s
Meniocus linifolius Desv. ann. s. d.	
Menispermum canadense L. per. s. d.	
- virginicum L. per. s. d.	
- smilacinum DC. lign. s. d.	The state of the s
Mentha aquatica L. per. sp.	
Mentha aquatica E. per. sp.	
- citrata Ehrh. per. s. d.	
- arvensis L. per. sp.	- falciforme Haw. lign. tep.
- austriaca Jacq. per. sp.	4 11
nudiuscula Bertl. per. sp.	0 11 1 II 11 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
- borealis Michx per. s. d.	
- cervina L. per. s. d	- forficatum L. lign. tep.
- crispa L. per. s. d	- formosum Haw. lign. tep.
- piperita L. per. s. d	geniculiflorum L. lign. tep.
- Pulegium L. per. sp.	- glaciatum Hort. lign. tep.
200	7

cescens Haw. lign. tep. lign. tep. — glaucum L. lign. tep. — violaceum DC. lign. lign. tep. — wiolaceum DC. lign. lign. tep. — wiolaceum DC. lign. lign. tep. Mespilus germanica L. lign. lign. tep. — cretensis DC. ann. s. d. — cretensis DC. hirtellum Haw. lign. tep. lign. tep. — lign. lign. tep. Metrosideros corifolia Vent. lign.	Mesembryanthemum glau	-1	100	Mesembryanthemum villo-	CHAI	1
gracile Haw. lign. tep. heteropetalumHaw. lign. tep. hittellum Haw. lign. tep. incurvum Air. lign. tep. lign. laxum Haw. lign. tep. linguaeforme L. per. tep. linguaeforme L. per. tep. lorgum Haw. lign. tep. micans L. lign. tep. lign. tep. lorgum Haw. lign. tep. micans L. lign. tep. micans L. lign. tep. mitidum Haw. lign. tep. mitidum Haw. lign. tep. perfoliatum Haw. lign. tep. lign. te	cescens Haw	lign	tep.	Sum L	lion	ten
— grossm Ait. lign. tep. hirtellum Haw. lign. tep. hirtellum Haw. lign. tep. includens Haw. lign. tep. lign. lep. lign. li	- glaucum 1	lign.	tep.	The state of the s	lian	ten.
Metabasis aethnensis DC   nn   s. d.	- gracile Haw	lign.	ten		lign	en.
- heteropetalum Haw, lign. tep. hirtellum Haw, lign. tep. lacerum Haw, lign. tep. lacerum Haw, lign. tep. lacerum Haw, lign. tep. lacerum Haw, lign. tep. linguaeforme L. — assurgens Hort. — rufescens Haw, lep. tep. longum Haw, lign. tep. loreum Haw, lign. tep. maximum Haw, lign. tep. maximum Haw, lign. tep. microbylu Benth, lign. s. d. maximum Haw, lign. tep. miridum Haw, lign. tep. miridum Haw, lign. tep. miridum Haw, lign. tep. nitidum Haw, lign. tep. nobile Haw, per. tep. perfoliatum Haw, lign. tep. perfoliatum Haw, lign. tep. pomeridianum L. ann. s. d. polyanthum Haw, lign. tep. pomeridianum L. ann. s. d. polyanthum Haw, lign. tep. pomeridianum L. ann. s. d. pracpingue Haw, per. tep. purpurascens Salm per. tep. salmii Haw, lign. tep. uprupurascens Salm per. tep. salmii Haw, lign. tep. sensitiva L. lign. cal. — supinus Medium elbisum L. ep. supinus Maw, lign. tep. spectabile Haw, lign. tep. spinosum L. lign. tep. subulatum Mill, per. tep. lign. tep	- grossum Air	lign	ten		ngu.	Par.
miclaudens Haw lign. tep. lign. lep. lign. lep. lacerum Haw lign. lep. latum Haw lign. lep. linguaeforme L per. lep. linguaeforme Haw per. lep. loreum Haw lign. lep. maximum Haw lign. lep. maximum Haw lign. lep. microlor Haw lign. lep. mociflor Haw lign. lep. mociflor Haw lign. lep. parlens W lign. lep. mociflor Haw lign. lep. pomeridianum L lign. lep. pomeridianum Haw lign. lep. pomeridianum L ann. s. d. microlor Haw lign. lep. pomeridianum L ann. s. d. milialeontodontoides Cas per. s. d. praepingue Haw per. lep. pulchellum W lign. lep. purpurascens Salm lign. lep. sensitiva L lign. lep. sensitiva L lign. lep. sensitiva L lign. lep. sensitiva L lign. cal. milialeontodontoidem L lign. lep. sensitiva L lign. cal. milialeontodontoidem L lign. lep. speciosum Haw lign. lep. specios	- heteropetalum Haw	lion	ten		bion	s. u.
— inclaudens Haw lign. tep. lign. tep. latum Haw lign. tep. latum Haw lign. tep. linguacforme L. per. tep. longum Haw. lign. tep. longum Haw. loreum Haw. lign. tep. maximum Haw. lign. tep. mitidum Haw. lign. tep. mitidum Haw. lign. tep. moetiflorum L. lign. tep. patens W. lign. tep. patens W. lign. tep. pinnatifidum Haw. lign. tep. pinnatifidum Haw. per. tep. pinnatifidum Haw. per. tep. pomeridianum L. ann. s. d. polyanthum Haw. per. tep. pulchellum W. lign. tep. purpurascens Salm per. tep. pulchellum W. lign. tep. samenfosum Haw. lign. tep. samenfosum Haw. per. tep. colongatum Salm per. tep. samenfosum Haw. samenfosum Haw. sper. tep. samenfosum Haw. sper. tep. semicruciatum S. samenfosum Haw. sper. tep. speciosum Haw. sper. tep. lign. tep. lig	- hirtellum Hax	lien	ten.	Metrosideros corifolio Vent	E-	S. C.
Section   Sect	- inclandens How	lign	tep.	glange Paral	ligh.	rig.
Section   Sect	- incurvum Air	lign	tep.	Michausia composalaid	ngn.	mg.
Salmi   Haw   Iign   Iep   Iign   Iep   Iign   Iep   Iign   Iign   Iep   Iign   Iep   Iign	- lacerum Hass	lion	ten.	Jizichadxia campaninoides		c.
Inguaeform   L   per.   tep.	- latum How	lion	tep.	Juss. I	bien.	trig.
— linguaeforme L. per. tep. — rafescens Haw. per. tep. — longum Haw. per. tep. — loreum Haw. lign. tep. — maximum Haw. per. tep. — micans L. lign. tep. — micans L. lign. tep. — mitidum Haw. lign. tep. — notiflorum L. lign. tep. — notiflorum L. lign. tep. — parens W. lign. tep. — nonacanth. DC. lign. tep. — perfoliatum Haw. lign. tep. — perfoliatum Haw. lign. tep. — pomeridianum L. ann. s. d. — polyanthum Haw. lign. tep. — pomeridianum L. aper. tep. — purpurascens Salm ramalosum Haw. scalpratum Salm. — - elongatum Salm. — semicruciatum S. sarmentosum Haw. scalpratum Haw. spectabile Haw. lign. tep. — spinosum L. t. lign. tep. — spinosum L. t. lign. tep. — ramalosum Haw. sper. tep. lign. tep. — spinosum L. t. lign. tep. — spinosum L. t. lign. tep. — semicruciatum S. sarmentosum Haw. scalpratum Haw. spectabile Haw. lign. tep. — spinosum L. t. lign. tep. — li	- lavum W	lign	tep.	Missels and Vent	oien.	irig.
— assurgens Hort, per. tep. legn. legn. legn. legn. maximum Haw. lign. tep. medium Haw. lign. tep. micians L. lign. tep. mitidum Haw. lign. tep. motiforum L. lign. tep. motiforum Haw. lign. tep. motiforum L. lign. tep. motiforum Haw. lign. tep. motiforum L. lign. tep. more definition Haw. lign. tep. motiforum Haw. lign. tep. motiforum L. lign. tep. more definition Haw. lign. tep. motiforum Haw. lign. tep. motiforum Haw. lign. tep. motiforum Haw. lign. tep. more definition Haw. per. tep. lign. t	- linguaeforme I	ngn.		11		
— longum Haw per. tep. longum Haw lign. tep. maximum Haw lign. tep. medium Haw per. tep. micans L lign. tep. mutabile Haw lign. tep. mutabile Haw lign. tep. mobile Haw per. tep. perfoliatum Haw lign. tep. perfoliatum W lign. tep. pupurparascens Salm per tep. pupurbarascens Salm lign. tep. personsum Haw spectabile Haw per tep. lign. tep. perfoliatum Haw spectabile Haw per tep. lign. tep. per tep. lign. tep. per tep. lign. tep. per tep. per tep. lign. tep. per tep. lign. tep. lign. tep. per tep. lign. tep. per tep. lign. tep. per tep. lign. tep. per tep. lign. tep. lign. tep. per tep. p				M:	nen.	S. d.
Indiana   Indi						
— loreum Haw lign. tep. maximum Haw lign. tep. medium Haw per. tep. microstrom Haw lign. tep. mutabile Haw lign. tep. motifidum La lign. tep. motifidum Haw lign. tep. motifidum Haw lign. tep. motifidum La lign. tep. motifidum Haw lign. tep. perfoliatum Haw lign. tep. motifidum La lign. tep. motifidum Haw lign. tep. motificulate W lign. tep. motifidum Haw lign. tep. salam lign. tep. motifidum Haw lign. tep. lign. tep. splendens L lign. tep. splendens L lign. tep. strumosum Haw lign. tep. strumosum Haw lign. tep. strumosum Haw lign. tep. lign. tep. lign. tep. subulatum Mill, per. tep. lign. tep. lign. tep. subulatum Haw lign. tep. solutions Haw lign. tep. lign.				graeca Benth.	ign.	s. d.
- maximum Haw, lign. tep. microshylla Benth. lign. frig. frig. frig. more muricatum Haw, lign. tep. muricatum Haw, lign. tep. mobile Haw, nobile Haw, lign. tep. mobile Haw, lign. tep. motifidum Law, lign. tep. perfoliatum Haw, lign. tep. perfoliatum Haw, lign. tep. perfoliatum Haw, lign. tep. perfoliatum Haw, lign. tep. pomeridianum L ann. s. d. polyanthum Haw, lign. tep. pomeridianum L ann. s. d. polyanthum Haw, lign. tep. purpurascens Salm per. tep. purpurascens Salm per. tep. purpurascens Salm per. tep. perfoliatum Maw, lign. tep. persentenciatum S. salmii Haw, lign. tep. per. tep. persentenciatum S. salmii Haw, lign. tep. per. tep. persentenciatum Haw, lign. tep. speciosum Haw, lign. tep. stramineum W. per. tep. stramineum L. lign. tep. subulatum Mill. per. tep. tigrinum Haw, per. tep. tigrinum Haw, per. tep. subulatum Mill. per. tep. lign. tep. subulatum Mill. per. tep. lign. tep. subulatum L. lign. tep. lign. tep. subulatum L. lign. tep. lign. tep. subulatum L. lign. tep. lign. tep. lign. tep. subulatum L. lign. tep. lign. tep. subulatum L. lign. tep. lign. tep. lign. tep. subulatum L. lign. tep. lign. tep. lign. tep. lign. tep. subulatum L. lign. tep. lign. tep. lign. tep. subulatum L. lign. tep. subulatum Mill. per. tep. lign.	- loreum Ham	lian.	tep.	- Juliana Benth. I	ign.	s. d.
— medium Haw, per. tep. lign. tep. micrans L. lign. tep. muricatum Haw, lign. tep. mutabile Haw, lign. tep. motidum Haw, lign. tep. motidum Haw, lign. tep. motiflorum L. lign. tep. perfoliatum Haw, lign. tep. pomeridianum L. ann. s. d. polyarthum Haw, lign. tep. pomeridianum L. ann. s. d. praepingue Haw, per. tep. pulchellum W. lign. tep. purpurascens Salm per. tep. purpurascens Salm per. tep. sammenfosum Haw, lign. tep. — clongatum Salm per. tep. — semicruciatum S. sammenfosum Haw, lign. tep. — semicruciatum S. sammenfosum Haw, lign. tep. — spectabile Haw, sper. tep. spectosum Haw, lign. tep. spectabile Haw, sper. tep. spectosum Haw, lign. tep. spectabile Haw, sper. tep. spectabile Haw, sper. tep. stramineum W. per. tep. tigrinum Haw, lign. tep. tigrinum Ha	- maximum Han	lign.	tep.	- mariiolia Benth.	ign.	s. d.
— micans	- modium Haw	ngn.	tep.			
— muricatum Haw, lign, tep. — mitidum Haw, lign, tep. — nobile Haw, lign, tep. — noctiflorum L lign, tep. — patens W. lign, tep. — perfoliatum Haw, lign, tep. — perfoliatum Haw, lign, tep. — pomeridianum L ann. s. d. — polyanthum Haw, lign, tep. — purpurascens Salm per. tep. — purpurascens Salm per. tep. — ramulosum Haw, lign, tep. — clongatum Salm per. tep. — semicruciatum S, per. tep. — semicruciatum S, per. tep. — semicruciatum S, per. tep. — sepectabile Haw, lign, tep. — spectabile Haw, lign, tep. — stramosum Haw, lign, tep. — subulatum Mill, per. tep. — tenuifolia Reichb. lign, s. d. — supinus L. ann. s. d. Microsers pygmaca DC, ann. s. d. Milium effusum L.	medium Haw	per.	tep.		ign.	lrig.
— mutabile Haw. lign. tep. haw. per. tep. hiddum Haw. lign. tep. hostiforum L. lign. tep. hign. hig						
mitidum Haw. lign. tep. lign. tep. lign. tep. lign. tep. per foliatum Haw. lign. tep. li	- muricatum Haw.	ngn.	tep.			
- nobile Haw. per. tep. lign. tep. perfoliatum Haw. lign. tep. lign. tep. perfoliatum Haw. lign. tep. lign. tep. per pomeridianum L. ann. s. d. mlilian effusum L. praepingue Haw. per. tep. lign. tep. purpurascens Salm. per. tep. lign. tep. lign. tep. purpurascens Salm. per. tep. lign.	A STATE OF THE STA	ngn.	tep.		ign.	s. d.
— noctiflorum L. lign. tep. lign. tep. microtea debilis Sw — maypurensis G. Don Millum effusum L. ann. s. d. millialeontodontoides Cas. populanthum Haw. lign. tep. maypurensis G. Don Millum effusum L. ann. s. d. millialeontodontoides Cas. Milmetes coerulea H. Hügel Mimosa asperata L. lign. cal. mimosa asperata L. mimosa asperata L. lign. cal. mimosa asperata L. mimosa asperata L. mimosa asperata L. mimosa asperata L. lign. cal. mimosa asperata L. lign. cal. mimosa asperata L. lign. cal. mimosa asperata L. mimosa asperata L. mimosa asperata L. mimosa asperata L. lign. cal. mimosa asperata L. lign. tep. mimosa asperata L. lign. tep. mimosa asperata L. lign. cal. mimosa asperata L. lign. tep. mimosa asperata L. mimosa	The state of the s	ngn.	tep.	Micropus erectus L. a	inn.	s. d.
— patens W. lign. tep. lign. tep. monacanth. DC. lign. tep. pinnatifidum L. ann. s. d. millimaleontodontoides Cas. per. s. d. millimaleontodontoides Cas. millima	- nobite Haw.	per.	tep.	- supinus L. a	inn.	s. d.
— monacanth. DC. lign. tep. — pinnatifidum L. ann. s. d. — polyanthum Haw. lign. tep. — pomeridianum L. ann. s. d. — praepingue Haw. per. tep. — pulchellum W. lign. tep. — purpurascens Salm per. tep. — rubricaule W. lign. tep. — cardinalis L. ann. s. d. — sensitiva L. lign. cal. — sensitiva L. lign. cal. — sensitiva L. lign. cal. — strigosa W. lign. cal. — cardinalis L. ann. s. d. — guttatus DC. — luteus L. per. — luteus L. per. frig. — ocellatus Berter. — splendens L. lign. tep. — stramineum W. per. tep. — stramineum W. per. tep. — stramineum W. per. tep. — tenuifolium L. lign. tep. — tep. — tep. — luteus L. per. frig. — propinquus Lindl. — proseus Lindl. — proseus Lindl. — proseus Lindl. — per. frig. — hybrida Lepell. — hybrida Lepell. — longiflora Trauttv. — lign. tep. — longiflora Trauttv. — per. frig. — longiflora L. — longiflora L. — longiflora L. — longiflora L. — per. frig. — hybrida Lepell. — hybrida Lepell. — hybrida Lepell. — longiflora L. — longiflora L. — longiflora L. — per. frig. — hybrida Lepell. — longiflora L. — longiflora				Microseris pygmaea DC. a	inn.	s. d.
— monacanth. DC. lign. tep. joinnatifidum L. ann. s. d. millinaleontodontoides Cas. Mimetes coerulea H. Hügel lign. tep. jor. joinnatifidum L. ann. s. d. mimetes coerulea H. Hügel lign. tep. joinnatifidum L. ann. s. d. mimetes coerulea H. Hügel lign. tep. joinnatifidum L. ann. s. d. mimetes coerulea H. Hügel lign. tep. joinnatifidum L. joinnatificum L. joinnati	patens W.	lign.	tep.	Microtea debilis Sw a	nn.	s. d.
— pinnatifidum L. ann. s. d. lign. tep. purpurascens Salm lign. tep. purpurascens Salm lign. tep. purpurascens Salm lign. tep. lign. tep. purpurascens Salm lign. tep. speciosum Haw. lign. tep. spinosum L. lign. tep. stramineum W. per. tep. stramineum W. per. tep. stramineum Mill. per. tep. lign. tep. l	- perioliatum Haw.	lign.	tep.	- may purensis G. Don a	nn.	s. d.
— polyanthum Haw, lign. tep. ann. s. d. — praepingue Haw, per. tep. lign. tep. — purpurascens Salm per. tep. — ramulosum Haw, lign. tep. — rubricaule W. lign. tep. — clongatum Salm — semicruciatum S. — semicruciatum S. — semicruciatum S. — semicruciatum S. per. tep. — semicruciatum S. per. tep. — semicruciatum S. per. tep. — speciosum Haw, lign. tep. — stramineum W. per. tep. — tenuifolium L. lign. tep. — tortuosum L. lign. tep. — tortuosum L. lign. tep. — tortuosum L. lign. tep. — dichotoma L. per. frig. — planiflora L. per. frig. — planiflora Trauttv. — longiflora L. per. frig. — longiflora L. per. s. d. Moehringia muscosa L. per. s. d. Moehringia muscosa L. per. s. d. Moehringia muscosa L. per. s. d.	- monacanth. DC.	lign.	tep.	Milium elfusum L. p	er.	sp.
— pomeridianum L. ann. s. d. — praepingue Haw. per. tep. — purpurascens Salm per. tep. — rubricaule W. lign. tep. — cardinalis L. ann. s. d. — sensitiva L. lign. cal. — stringosa Wendl. — cardinalis L. ann. s. d. — stringosa Wendl. — guttatus DC. — luteus L. — moschatus Berter. — frig. — per. frig. — per. frig. — propinquus Lindl. — ringens L. per. frig. — ringens L. — per. frig. — hybrida Lepell. — hybrida Lepell. — per. frig. — lign. tep. — longiflora L. — per. frig. — longiflora L. — per. frig. — longiflora L. — per. frig. — longiflora L. — lign. tep. — longiflora L. — per. frig. — longiflora L. — lign. tep. — longiflora L. — lign.	- pinnatihdum L.	ann.	s. d.	Millinaleontodontoides Cas. p	er.	s. d.
— praepingue Haw. — per. tep. — pudica L. ann. cal. — sensitiva L. lign. cal. — sensitiva L. lign. cal. — sensitiva L. lign. cal. — strigosa W. l	- polyanthum Haw.	lign.	tep.	Mimetes coerulea H. Hügel li	gn.	tep.
— pulchellum W. lign. tep. — purpurascens Salm per. tep. — ramulosum Haw. lign. tep. — rubricaule W. lign. tep. — salmii Haw. per. tep. — elongatum Salm per. tep. — sarmentosum Haw. lign. tep. — sealpratum Haw. per. tep. — speciosum Haw. lign. tep. — spinosum L. lign. tep. — stramineum W. per. tep. — tenuifolium L. lign. tep. — tenuifolium L. lign. tep. — tortuosum Haw. lign. tep. — tenuifolium L. lign. tep. — tep. — tuberosum L. lign. tep. — tortuosum L. lign. tep. — tuberosum L. lign. tep. — tortuosum L. lign. tep. — longiflora L. per. frig. — longiflora L. per. frig. — longiflora L. per. frig. — longiflora L. per. lign. tep. — longiflora L. p				Mimosa asperata L. li	gn.	cal.
— purpurascens Salm per. tep. lign. tep. sarmentosum Haw. lign. tep. speciosum Haw. lign. tep. speciosum Haw. lign. tep. lign. tep. speciosum Haw. lign. tep. lign. tep. lign. tep. splendens L. lign. tep. lign. tep. stramineum W. per. tep. lign. tep. lign. tep. stramineum W. per. tep. lign. lign.	- praepingue Haw.	per.	tep.	— pudica L. a	nn.	cal.
- ramulosum Haw. lign. tep rubricaule W. lign. tep Salmii Haw. per. tep clongatum Salm per. tep semicruciatum S. per. tep sarmentosum Haw. lign. tep secalpratum Haw. lign. tep speciosum Haw. lign. tep speciosum Haw. lign. tep speciosum Haw. lign. tep spinosum L. lign. tep splendens L. lign. tep stramineum W. per. tep stramineum W. per. tep stramineum W. per. tep tep. dichotoma L. per. frig moschatus Dougl ocellatus Berter moschatus Dougl moschatus Dougl moschatus Berter moschatu				- sensitiva L. li	gn.	cal.
- rubricaule W. lign. tep Salmii Haw. per. tep clongatum Salm per. tep sarmentosum Haw. lign. tep scalpratum Haw. per. tep scalpratum Haw. lign. tep speciosum Haw. lign. tep speciosum Haw. lign. tep speciosum L. lign. tep splendens L. lign. tep strumosum Haw. lign. tep tenuifolium L. lign. tep tortuosum L. lign. tep umbellatum L. lign. tep umbellatum L. lign. tep uncinatum L. lign. tep whybrida Lepell Jalapa L. per. frig per. frig hybrida Lepell Jalapa L. per. frig per. frig.	- purpurascens Salm	per.	tep.	- strigosa W. li	ign.	cal.
- Salmii Haw. per. tep. — cardinalis L. ann. s. d. — glutinosus Wendl. lign. tep. — semicruciatum S. per. tep. — semicruciatum S. per. tep. — luteus L. per. frig. — scalpratum Haw. per. tep. — ocellatus Berter. per. frig. — speciosum Haw. lign. tep. — pilosiusculus Humb. per. tep. — propinquus Lindl. per. frig. — spinosum L. lign. tep. — propinquus Lindl. per. frig. — strumosum Haw. lign. tep. — roseus Lindl. per. frig. — strumosum Haw. lign. tep. — roseus Lindl. per. frig. — tenuifolium L. lign. tep. — dichotoma L. per. frig. — dichotoma L. per. frig. — hybrida Lepell. — per. frig. — hybrida Lepell. — per. frig. — per. frig. — longiflora L. per. frig. — longif	- ramulosum Haw.	lign.	tep.	Mimulus andicola Humb. p	er.	tep.
- Glongatum Salm per. tep. tep. tep. tep. tep. tep. tep. tep	- rubricaule W.	lign.	tep.	- cardinalis L. a	nn.	s. d.
- semicruciatum S. per. tep. sarmentosum Haw. lign. tep. scalpratum Haw. lign. tep. speciosum Haw. lign. tep. speciosum Haw. lign. tep. speciosum L. lign. tep. spinosum L. lign. tep. splendens L. lign. tep. strumosum Haw. lign. tep. strumosum Haw. lign. tep. subulatum Mill. per. tep. tep. tep. tigrinum Haw. per. tep. tigrinum Haw. per. tep. tep. tigrinum Haw. per. tep. tortuosum L. lign. tep. tep. tuberosum L. lign. tep. lign. tep. tep. tuberosum L. lign. tep. tep. tuberosum L. lign. tep. lign. tep. tep. tuberosum L. lign. tep. lign. tep. tep. lign. lign. tep. lign. lign. tep. lign. lign. tep. lign. l	- Salmin Haw.	per.	tep.	- glutinosus Wendl. li	gn.	tep.
- semicruciatum S. per. tep. sarmentosum Haw. lign. tep scalpratum Haw. per. tep. speciosum Haw. lign. tep Speciosum Haw. lign. tep Speciosum Haw. lign. tep Splendens L. lign. tep propinquus Lindl. per. frig planiflora Trauttv. per. frig per. f	- elongatum Salm	per.	tep.	— guttatus DC. a	nn.	s. d.
- scalpratum Haw. per. tep. speciosum Haw. lign. tep. speciabile Haw. lign. tep. spinosum L. lign. tep. splendens L. lign. tep. strumosum Haw. lign. tep. strumosum Haw. lign. tep. subulatum Mill. per. tep. tep. tep. tep. tigrinum Haw. per. tep. tigrinum Haw. per. tep. tortuosum L. lign. tep. tortuosum L. lign. tep. tuberosum L. lign. tep. tuberosum L. lign. tep. umbellatum L. lign. tep. uncinatum L. lign. tep. tep. dichotoma L. per. frig. per. per. per. frig. per. per. per. per. frig. per. per. per. per. per. per. per. per	- semicruciatum S.	per.	tep.	- luteus L. p	er.	frig.
- scalpratum Haw. per. tep speciosum Haw. lign. tep spinosum L. lign. tep splendens L. lign. tep strumosum Haw. lign. tep strumosum Haw. lign. tep strumosum Haw. lign. tep tenuifolium L. lign. tep tigrinum Haw. per. tep tortuosum L. lign. tep umbellatum L. lign. tep uncinatum L. lign. tep cocellatus Berter pilosiusculus Humb propinquus Lindl proseus Lindl per. frig mign. tep dichotoma L. per. frig dichotoma L. per. frig proseus Lindl per. frig dichotoma L. per. frig longiflora Trauttv per. frig dichotoma L. per. frig longiflora L. per. frig Mitracarpum stylosum Chms ann. s. d Moehringia muscosa L. per. s. d.	- sarmentosum Haw.	lign.	tep.	- moschatus Dougl. p	er.	frig.
- spectabile Haw. lign. tep spinosum L. lign. tep splendens L. lign. tep stramineum W. per. tep strumosum Haw. lign. tep subulatum Mill. per. tep tenuifolium L. lign. tep tigrinum Haw. per. tep tortuosum L. lign. tep tortuosum L. lign. tep umbellatum L. lign. tep uncinatum L. lign. tep glaucescens Salm lign. tep glaucescens Salm lign. tep modeling subusus Humb. per. frig propinquus Lindl. per. per. s. d roseus Lindl. per. per. frig dichotoma L. per. frig hybrida Lepell. per. frig planiflora Trauttv. per. frig longiflora L. per. frig longiflora L. per. frig Mitracarpum stylosum Chms - Moehringia muscosa L per. s. d Moehringia muscosa L per. cal.	- scalpratum Haw.	per.	tep.	- ocellatus Berter, pe	er.	frig.
- spectabile Haw. lign. tep. stramineum W. per. tep. subulatum Mill. per. tep. lign. tep	- speciosum Haw.	lign.	tep.	- Smithii Lindl. p	er.	rig.
- strammeum W. per. tep strumosum Haw. lign. tep subulatum Mill. per. tep tenuifolium L. lign. tep tigrinum Haw. per. tep tortuosum L. lign. tep tuberosum L lign. tep umbellatum L. lign. tep uncinatum L. lign. tep.	- spectabile Haw.	lign.	tep.	- pilosiusculus Humb. po	er.	frig.
- strammeum W. per. tep strumosum Haw. lign. tep subulatum Mill. per. tep tenuifolium L. lign. tep tigrinum Haw. per. tep tortuosum L. lign. tep tuberosum L lign. tep umbellatum L. lign. tep uncinatum L. lign. tep.	spinosum L.	lign.	tep.	- propinquus Lindl. pe	er.	s. d.
- strammeum W. per. tep strumosum Haw. lign. tep subulatum Mill. per. tep tenuifolium L. lign. tep tigrinum Haw. per. tep tortuosum L. lign. tep tuberosum L lign. tep umbellatum L. lign. tep uncinatum L. lign. tep.	- splendens L.	lign.	tep.			s. d.
- strumosum Haw. lign. tep. tep. dichotoma L. per. frig tenuifolium L. lign. tep. tep. tortuosum L. lign. tep. tuberosum L. lign. tep. tuberosum L. lign. tep. umbellatum L. lign. tep. lign. tep. tep. dichotoma L. per. frig. per. frig. per. frig. tep. lign. tep. lign. tep. lign. tep. longiflora L. per. frig. mitracarpum stylosum Chms ann. s. d. per. s. d. moehringia muscosa L. per. s. d. moe	- stramineum W.	per.	tep.			frig.
- subulatum Mill. per. tep dichotoma L. per. frig tenuifolium L. lign. tep hybrida Lepell. per. frig tortuosum L. lign. tep planiflora Trauttv. per. frig tuberosum L lign. tep longiflora L. per. frig umbellatum L. lign. tep longiflora L. per. frig uncinatum L. lign. tep. Mitraearpum stylosum Chms ann. s. d uncinatum L. lign. tep. Moehringia muscosa L per. s. d mogiphanes brasiliensis Mrt per. cal.	- strumosum Haw.	lign.	tep.	Mirabilis ambigua Trautty. po	er.	rig.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- subulatum Mill.	per.	tep.	- dichotoma L po	er.	rig.
- tortuosum L. lign. tep. tep. — planiflora Trauttv. per. frig.  - tuberosum L lign. tep. tep. — longiflora L. per. frig.  - umbellatum L. lign. tep. tep. Mitracarpum stylosum Chms ann. s. d.  - uncinatum L. lign. tep. Mochringia muscosa L per. s. d.  - glaucescens Salm lign. tep. Mogiphanes brasiliensis Mrt per. cal.	- tenuifolium L.	lign.	tep.			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- tigrinum Haw.	per.	tep.		er. I	rig.
<ul> <li>umbellatum L. lign. tep. Mitracarpum stylosum Chms ann. s. d.</li> <li>uncinatum L. lign. tep. Moehringia muscosa L per. s. d.</li> <li>glaucescens Salm lign. tep. Mogiphanes brasiliensis Mrt per. cal.</li> </ul>	- tortuosum L.	lign.	tep.	- planiflora Trautty, po	er.	rig.
<ul> <li>umbellatum L. lign. tep. Mitracarpum stylosum Chms ann. s. d.</li> <li>uncinatum L. lign. tep. Moehringia muscosa L per. s. d.</li> <li>glaucescens Salm lign. tep. Mogiphanes brasiliensis Mrt per. cal.</li> </ul>	- tuberosum L	lign.	tep.	- longiflora L. po	er.	rig.
— uncinatum L. lign. tep. Mochringia muscosa L per. s. d. — glaucescens Salm lign. tep. Mogiphanes brasiliensis Mrt per. cal.	- umbellatum L.	lign.	tep.	Mitracarpum stylosum Chms at	on, s	. d.
- glaucescens Salm lign. tep. Mogiphanes brasiliensis Mrt per. cal.	- uncinatum L.	lign.	tep.	Mochringia muscosa L pe	er. s	. d.
	- glaucescens Salm	lign.	tep.	Mogiphanes brasiliensis Mrt no	er.	al.
	- verruculatum L.	lign.	tep.			
			1	The state of the s	1-	

Molinia coerulea Moench	lper.	sp. 1	Musa rosacea Jacq.	er.	cal.
- altissima Lk.			- sapientum L.	per.	cal.
- serotina M. et K.			Muscari autumnale Gusson.	per.	frig.
Mollugo Cerviana Ser.			- botryoides L.	per.	sp.
Molucella spinosa L	ann.	s. d.	- commutatum Gsson.	per.	frig.
Molucella spinosa L. Momordica Balsamina L.	ann.	s. d.	- comosum Mill.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	sp.
— Charantia L.	ann.	s.d.	- monstrosum Mill	Company of the Compan	
- Elaterium L.			- moschatum Desf.		
Monarda amplexicaulis Bi-		J. C.	- racemosum W.	per.	sp.
sch	ner	6 8	Mutisia speciosa Hook.		
- aristata Nutt.	per.	e d	Myagrum perfoliatum L.	ann.	sp.
— ciliata L	per.	e d	Myoporum ellipticum R B.	lign.	frig.
- ciliata $L$ . $-$ didyma $L$ .	per.	e d	- viscosum R. Br.		
— fistulosa L.	per.	e d	Myosotis arvensis Sibth.		
- Kalmiana Pursh			— intermedia Lk.	bien.	s. d.
— mollis L.			- palustris With	per.	sp.
Monetia barlerioides Herit.			- sylvatica Ehrh.	per.	s.d.
Monsonia ovata Cav.			Myriactic Graelini DC	per.	e d
Moraea Candolleana Spr.			Myrica cerifera L.	lign.	s. d.
- collina Thunb.			Myrica cerifera L.  — cordifolia L.	lign.	frie.
- edulie Ker	per.	frig	- Faya Ait.	lion.	frig.
Marina langifalia Wall	per.	frig.	Gale L	lign.	s.d.
Morne alba	lian	e d	— Faya Ait. — Gale L. — quercifolia L.	lign.	frig.
- constantinopoli-	lugu.	3. d.	- segregata Jaca.	lign.	frig.
tana Poir	lion	le d	— segregata Jacq. — serrata Lam.	lign.	frig.
— — japonica Nois	lign	e d	Myriogyne minuta Less.	ann.	s. d.
- italica Poir.			Myriophyllum spicatum L.	per.	sp.
- latifolia Poir	THE RESERVE AND SHOULD SEE		- verticillatum L.		
— macrophylla Mo-			Myrosma cannaefolia L. fil.	10 To	
- macrophymanio	lien	e d	Myrrhis odorata Scop.		
— nervosa Delil			Myrsine melanophleos R.B.		
- pumila Nois			- retusa Ait.	lign.	frie.
— tatarica L	lion	e d	Myrsiphyllum angustifo-	- 0	p.
- intermedia Perrot			lium W.	per.	frig.
- nigra L			- asparagoides W.	per.	s. d.
- scabra Moret	lign	s d	Myrtus belgica Mill	lign.	frie.
- rubra L			Myrtus belgica Mill.  — boetica Mill.  — communis L.	lign.	frig.
canadensis Poir	100		- communis L	lign.	frie.
- pensylvanica Nois			- italica Mill.	lign.	frig.
Morysia dentata DC			- moschata Hort.		100
Moscharia pinnatifida R. P.			- tarentina Mill.	The second secon	The second second second
Moschosma ocymoides Bth	ann	le d	- Willdenowii Spr.	lign.	cal.
- polystachyum Bnth	ann	s d	Catalogalii 22 2 mezawi		To Carrie
Mozinna spathulata Orteg	lien	ten	Nabalus suavis DC	per.	is. d.
Muhlenbergia foliosa Trin			Najas marina L.	The second second	
— glomerata Trin			Nandina domestica Thunb.		
Mulgedium alpinum Cass				1.74	14
- floridanum DC	William Control of the Control of th	The second secon	The state of the s	E Proposition of the	
- leucophaeum DC					
- sibiricum Less	ner	s.d		per.	s. d.
Murraya exotica L				per.	s. d.
Murucuja ocellata Pers				per.	s.d.
		cal.	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	per.	s.d.
— coccinea Andr	per	cal.		per.	s. d.
- Dacca Hori	per.	cal	- praecox Tenor	per.	s. d.
- discolar Hori	per.	cal.	— praecox Tenor. — Pseudo-Narcissus L.	per	so.
31000101	. I Per	Tours.	11	11	1.

Narcissus Tazzetta L.	per.	Is. d. 1	Nicotiana chinensis Fisch. liga	Ifrig.
$egin{array}{ll} { m Nardosmia\ fragrans} & L. \\ { m Nardus\ stricta} & L. \\ \end{array}$	per.	s. d.	- commutata F. et M. per	The second second second
Nardus stricta L.	per.	sp.	- decurrens Agdh. and	
Nasturtium amphibium		1	- dilatata Lk. and	1. s. d.
			- fragrans Bernh. and	s. d.
- atrovirens R. Br. DC.	ann.	s. d.	- fruticosa L. ligi	frie.
- Camelinae F. et M.			- glauca Grah. ligh	frie
- erectum Trevir.		100000000000000000000000000000000000000	- Langsdorfii Weinm. and	
- officinale R. Br	- 7 Y & B &	The state of the s	- macrophylla Spr. and	
- palustre DC.	per.	sp.	- multivalvis Lindl. and	
- sylvestre R. Br.	ann.	sp.	The state of the s	
Nois gracilia Don	per.	s. d.	- noctiflora Hook. and	
Neja gracilis Don	ngn.	cai.	- paniculata L. ann	s. u.
Nelumbium luteum W.			- plumbaginifolia Viv ann	s. d.
- speciosum W.	per.	trig.	- rustica L. ann	1. S. d.
Nemesia floribunda Lehm.			- sanguinea Lk. et O. ann	
Nemophila atomaria F. M.	E-21/20/20/20 11:51/20/20	A STATE OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY A	- Tabacum L. ann	i. s. d.
- insignis Benth.			Nierembergia gracilis Hook. per Nigella arvensis L. and	. tep.
- parviflora Dougl.			Nigella arvensis L. ann	ı. sp.
- phacelioides Bart.	ann.	s. d.	- coarctata Gmel. and	. s. d.
Neottia procera Ker	per.	cal.	- damascena L. and	sp.
Nepenthes Phyllamphora	138		- orientalis L. and	1. s. d.
$\mathcal{L}_{i}$	per.	cal.	- damascena L. and	1. s. d.
Nepeta botryoides Ait.	per.	s. d.	Nigritella fragrans Rchb. per	. s. d.
- Cataria L.	per.	sp.	Nissolia fruticosa L. lig	a. cal.
— Cataria L. — cyanea Stev.	per.	s. d.	Nolana atriplicifolia D. Don and	s. d.
— fissa Mey.	per.	s. d.	— prostrata L. ann	
- Glechoma Benth.	#200000	sp.	75.79	s d.
- granatensis Boiss.		s. d.	- pulla Moench and	e d
— grandiflora Bieb.	per.	s. d.	- vesicaria Rehb. and	le d
- lavandulacea L fil.	per.	s. d.	Notobasis syriaca Cass. and	
- lavandulacea L Ju.	per.		Notoceras canariense R. Br. and	s. d.
- macrantha Fisch.		Section Control of	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	
- madagascariensis	100000	c .	Nuphar luteum Sm. per	. sp.
Lam	per.		Nymphaea alba L. per	·   sp.
- melissaefolia Lam.		s. d.		
- Mussini Bieb.	per.	s. d.	- odorata Ait. per	irig.
$\begin{array}{cccc} - & \text{Nepetella} & & L. \\ - & \text{nuda} & & L. \\ - & - & \text{pannonica} & & L. \end{array}$	per.	s. d.	01 11 1 1 100	1
— nuda L.	per.	s. d.	Obeliscaria columnaris DC. per	
- pannonica L.	per.	s. d.	pinnata DC. per	
- obtusata E. Mey.	per.	s. d.	Ocimum acutum Thunb. am	PER COLUMN TO THE PER COLUMN T
- spathacea H. Gor.			- atrovirens H. Kew. per	
- tuberosa L.				
— ucranica L.	per.	s. d.	- anisatum Hort. ann	
Nerium flavescens Spin.	lign.	frig.	- bullatum Lam. and	n. s. d.
- odorum Ait.	lign.	frig.	- laciniatum Hort. and	1. s. d.
splendens Hort.	lign.	frig.	— — pilosum W. and	. s. d.
- Oleander L.	lign.	s. d.	- purpureumHort. and	1. s. d.
— — album Desf.	lign.	frig.	- carnosum Lk. per	
- tinctorium Rottl.	lign.	tep.	- citriodorum Vis. bie	A PARTICIPATION OF THE PARTY OF
Nesaea triflora Humb.	per	ten.	- gratissimum L. lig	a s. d.
- verticillata Humb.	per	s.d	- viride W. am	1. s.d
Neslia paniculata Desv.	ann	SD.	Octadenia lybica R. Br. and	ls d
Nicandra anomala Lk.	per	s d		
- physolodes Ganta	per.	e d		
- physalodes Gaertn.	por	Grica.	Oenanthe apiifolia Brot. per	s. d.
Nicotiana alata Lk. et O.	per.	ang.	- crocata L. per	s. d.
- angustifolia R. et P.				
- auriculata Agdh.	per.	lirig.	- Jordani Tenor. per	. Is. a.

Oenanthe Lachenalii Gmel.	per.	s. d.	Onobrychis conferta Desv. per.	s. d.
- Phellandrium Lam.			- Crista galli Lam. ann.	s.d.
- pimpinelloides L.	per.	sp.	- gracilis Bess. per.	
- silaifolia Bieb.	per.	s. d.	- incurvata DC. per.	s.d.
Oenothera acaulis Cav.	bien.	s. d.	- Michauxii DC. per.	
- biennis L.	bien.	sp.	- Pallasii Bieb. per.	s. d.
- chilensis Desf.			- petraea Desv. per.	s.d.
- chrysantha Michx			- procumbens Fisch. per.	
No. of the contract of the con	ann.		- radiata Bieb. per.	100
- Cominiana Lehm.		100	- sativa Lam. per.	
- corymbosa Lam.	1100550000V	s. d.	- tatarica Fisch. per.	
- cruciata Nutt.	The second second	USET NORTHED AND USE	- saxatilis Lam. per.	CONTRACTOR INC.
- cuspidata Steud	D25177000000000		Ononis alopecuroides L. ann.	
- decumbens Dougl.			- arachnoidea Lap. per.	s. d.
- densiflora Lindl.	APPROXICATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	340791633274938	- Bernhardii Vis. lign.	
- Drummondii Hook.	THE CONTRACTOR	14.000 (15.00)	- breviflora DC. ann.	
- elata Humb.		s. d.	- Cherleri L. per.	
— erosa Lehm.			- Columnae All. per.	
- Fraseri Pursh	DOMESTIC VOYOR	s d.	- fruticosa L. lign.	North Carlot
- fruticosa L.		BEAT SANCES	- hircina Jacq. lign.	
. 1 77	bien	s d		sp.
- gauroides Horn hybrida Michx	per.	s. d.		sp.
- lepida Steud Lindleyana Dougl.	ann.	e d	- pendula Desf. ann.	
11	nor	e d	— pubescens L. ann.	e d
— nervosa Horn, — nocturna Jacq.	per.	s.d.	- ramosissima Deef per	e d
			- reners I ligh	e d
<ul> <li>odorata</li> <li>purpurea</li> <li>Curt.</li> </ul>	per.	s. d.	- ramosissima Desf. per repens L lign sicula Gusson. ann.	e d
— purpurea Curt. — rhizocarpa Spr.	ann.	s. d.	- spinosa L. lign.	on.
- Romanzoffii Ledeb.	per.	s. d.	Onopordon Acanthium L. per.	sp.
The state of the s	1/255855N 5.8348	10000		
- rosea Ait.			— graecum L. ann. — heteracanthum Mey. bien.	s. u.
- rubicunda Steud.	100000000000000000000000000000000000000		- horridum Vivian. bien.	s. d.
- Simsiana Ser.	bien.	tep.		
- spectabilis Horn,	Dien.	tep.	- macracanthum	The same of the sa
- speciosa Nutt.			Schousb. ann.	
- stricta Ledeb.		The second second	Onosma stellulata W. et K. per.	sp.
- suaveolens Desf.	III DELYSSESSELLS		Visianii Clement. per.	s.d.
- tetraptera Cav.			Ophiopogon japonicus Ker per.	s. d.
- triloba Nutt.			- spicatus Ker per.	s.d.
Olea americana L	lign.	irig.	Ophrys apifera Huds. per.	sp.
- capensis L.			- arachnites Hoffm. per.	sp.
— excelsa Ait.			- myodes Jacq. per.	sp.
- fragrans Thunb.			Opoponax Chironium Koch per.	s. d.
- Oleaster Lk.	lign.	s. d.	Oporinia autumnalis Don per.	s. d.
- sativa L	lign.	s. d.	Opuntia albicans Salm lign.	
- undulata Jacq	lign.	irig.	- amyclaea Tenor. lign.	
Omalotheca supina Cass.	per.	s. d.	- andicola H. Angl. lign.	
Omphalodes linifolia Mnch	ann.	s. d.	- aurantiaca Gill. lign.	tep.
- verna Moench	per.	s. d.	- brasiliensis Haw. lign.	tep.
Oncidium bifolium Sims	per.	cal.	spinosior Salm	
- Papilio Lindl.			- candelabriformis H.	
Oncoba spinosa Forsk.			Mon. lign.	tep.
Onobroma flavescens Spr.				
Onobrychis alba Desv.	per.	s. d.	- clavarioides H. Ber. lign.	tep.
- Caput galli Lam	per.	s. d.	- corrugata Gill. lign.	tep.
- carpathica DC	per.	s. d.	- crassa Haw. lign.	tep.

Opuntia curassavica Mill. 1	ign.	tep.	Opuntia vulgaris Mill.	lign.	s. d.
- cylindrica DC I	iign.	tep.	— — nana DC.		
- decipiens DC.	ign.	tep.	Orchis coriophora L.	per.	sp.
- decumana Haw. I	ign.	tep.	- fragrans Pollin.		
- decumbens Salm 1			— fusca Jacq.	per.	sp.
- dejecta Salm I	ign.	tep.	— galeata Lam.	per.	sp.
- Dillenii DC. 1	ign.	tep.	<ul> <li>latifolia</li> <li>laxiflora</li> <li>Lam,</li> </ul>	per.	sp.
- elata H. Berol. 1			- laxinora Lam,		
- exuviata DC. 1	ign.	tep.	— — palustris Jacq.	per.	sp.
- ferox Haw.			— maculata L.	per.	
- Ficus indica Mill.	ign.	tep.	- mascula L.	per.	sp.
- foliosa Salm I	ign.	tep.	— militaris L.	per.	sp.
— fragilis Haw. 1	ign.	tep.	- Morio L.	per.	sp.
- fulvispina Salm I			— papilionacea L.	per.	sp.
- glaucescens H. Ber. 1			- pyramidalis L.	per.	sp.
— glaucophylla Wendl 1			- Simia Lam.		100 100 100
- glomerata Haw. 1	ign.	tep.	- variegata Jacq.	per.	sp.
- horrida Salm I	ign.	tep.	Oreodaphne foetens Nees		40 . 10 . 10
- imbricata DC.	ign.	tep.	Oreomyrrhis eriopoda Endl	per.	frig.
- intermedia Salm	ign.	tep.	Origanum Dictamnus L	ngn.	irig.
- Kleiniae DC.	lign.	tep.	- fortuitum Savi		s. d.
- lanceolata Haw. I	ign.	tep.	- heracleoticum L.	per.	s. d.
- leptocaulis DC. 1	ign.	tep.	- vulgare L.	per.	sp.
- leucantha Lk.	lign.	tep.	humile Poir.	per.	S. d.
- leucosticta Wendl.	ign.	tep.	- virens Hoffmsg.	per.	s. d.
- leucotricha DC.			Ornithogalum arabicum L.	per.	Irig.
- megacantha Salm	lign.	tep.	- caudatum Ait.	per.	
- microdasys Lehm.			- fol. varieg. Hort.	per.	frig.
pulvinata DC.	ign.	tep.	- coarctatum Jacq.		frig.
- missouriensis DC.			- comosum L.		s. d.
— minor Salm	ign.	tep.	- exscapum Tenor.		B 100 100 200
- monacantha Haw.			- gramineum Sims		
nigricans Haw.	ign.	tep.	- Gussoni Tenor.		
- oblongata Wendl.	ign.	tep.	- lacteum Jacq.		
- orbiculata Salm			- latifolium L.		100
- Poeppigii Otto I			- longebracteatumJcq		1
— polyantha Haw.	lign.	tep.	— narbonense L.		
- pseudo-Tuna Salm			- pyrenaicum L.		
- puberula H. Vind.	lign.	tep.	- Rudolphi Jacq.	per.	irig.
- pubescens Wendl.	ign.	tep.	- scilloides Jacq.	per.	frig.
- pusilla Salm	lign.	tep.	- thyrsoides Jacq.	per.	irig.
- ramulifera Salm	lign.	tep.	umbellatum L.	per.	sp.
rosea DC.			Ornithopus compressus L.		
- rubescens Salm			Orobanche cruenta Bertol.	per.	sp.
- Salmiana Parment.	lign.	tep.	- elatior Sutton	per.	sp.
- sericea G. Don	lign.	tep.	— Galii Duby — major L.	per.	sp.
- spinosissima Mill.	lign.	tep.			
- spinulifera Salm	lign.	tep.	- minor Sutton		
- Stapelia DC.	ugn.	tep.	— ramosa L. Orobus atropurpureus Desf.	per.	sp.
- stricta Haw.	ngn.	tep.	Orobus atropurpureus Desf.	per.	S. d.
- sulphurea G. Don	ngn.	tep.	- canescens L. fil.		
- tomentosa Salm	lign.	tep.	- Clusii Spr.	per.	S. d.
- triacantha DC.	lign.	tep.	- Fischeri Sweet	per.	S. d.
- tuberculata Haw.	lign.	tep.	- flaccidus Kit.	per.	s. d.
	ngn.	Hen.	- gracilis Gaud.	per.	18. (I.
— Tuna Mill. — tunicata H. Berol.	110	1.	- lathyroides L.	1	100

Orobus luteus L.	per.	s. d.	Oxalis variabilis Jacq. per.	16 in
- niger L.	per.	SD.	- vegeta Hort. per.	frig.
- ochroleucus W. et K.	per.	s. d.	- versicolor L. per.	frig.
- saxatilis Vent.	ann.	s. d.	Oxybaphus chilensis Steud. per.	frig.
- stenophyllus Steud.	per.	s. d.	- glabrifolius Vahl per.	frig.
- tuberosus L.	per.	sp.	- viscosus Herit. per.	
- vernus L	per.	SD.	Oxylobium cordifolium	
Ortegia dichotoma L.	per.	s. d.	Andr. lign	frie.
Oryza sativa L.	ann.	s. d.	- ellipticum R. Br. lign	
— — mutica Lour.	ann.	s.d.	Oxytropis ambigua DC. per.	s. d.
Osmunda regalis L.	per.	s. d.	- ammophila Turcz. per.	s. d.
Osteospermum glandulo-	svio[]	Post	- argyraea DC. per.	
sum DC.	per.	tep.	- baicalia Pers. per.	s. d.
- moniliferum L.	per.	frig.	- campestris DC. per.	s. d.
Ostrya vulgaris W.	lign.	sp.	- diffusa Ledeb. per.	s. d.
Othonna cheirifolia L.	lign.	s. d.	- montana DC. per.	s. d.
pinnatifida Thunb.	ann.	s. d.	- sulphurea Ledeb. per.	s. d.
- trifurcata Less.	lign.	frig.	Oxyura chrysanthemoides	Pung
Ototropis sambuensis Nees	lign.	frig.	DC. ann	
Oxalis Acetosella L.	per.	sp.	fina man to graffing	1
asinina Jacq.	per.	frig.	Pachypleurum cachroides	1
- bifida Thunb.	per.	frig.	Paederia foetida Ledeb. per.	s. d.
- Bowieana Lodd.	per.	frig.	Paederia foetida L. lign	frig.
— caprina Thunb. — carnosa Molin.	per.	frig.	Paeonia albiflora Pall. per. — fragrans Salisb. per.	s. d.
- carnosa Molin.	per.	frig.	- fragrans Salisb. per.	s. d.
- corniculata L.	ann.	sp.	- rubescens Andrs. per.	s. d.
- crassicaulis Zuccar.	lign.	111	- arietina Anders. per.	s. d.
- crenata Hort.		tep.	- carolinianaH.Gryph per.	s. d.
- cruentata Jacq.		frig.	- commutata Wender. per.	s. d.
- dentata Jacq.	The second second	frig.	- rosea Hort. per.	s. d.
— Deppei Lodd.	per.	tep.	- corallina Retz per.	s. d.
— fabaefolia Jacq.	per.	frig.	- daurica Andr. per.	
— — lutea Hort. — flabellifolia Jacq.		frig.	- decora Anders. per.	
	The second second	frig.	praecox Anders. per.	
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	CROS TY	frig.	- erecta Sabin. per.	s. d.
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		tep.	- humilis Retz per.	s. d.
1.	AFREAT.	frig.	- latifolia Sabin. per.	
	5272593	frig.	— lejocarpa DC. per.	
		frig.	- lanceolata Salm per.	
— lateriflora Jacq.   Jacq.	per.	frig.	— lobata Desf. per.	The state of the s
- leporina Jacq.		frig.	- microcarpa Salm per.	s. d.
- macrorrhiza Gill.	STATE OF THE STATE	0.000	— mollis Anders. per.	s. d.
- megalorrhiza Jacq.		frig.	- Moutan Sims lign.	s. d.
- multiflora Jacq		frig.	- odorata Hort. lign.	
- pentaphylla Sims	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	frig.	— papaveracea Andr. lign.	202
- Piottae Colla	RESERVED 1940 VIII	frig.	— officinalis L. per.	sp.
- polyphylla Jacq.		frig.	— rosea Hort. per. — rubra Hort. per.	
- punctata L.	oer.	frig.		
— purpurea Jacq.	DOMESTIC:	frig.	- paradoxa Anders. per Candollei An-	s. a.
- reptatrix Jacq.		frig.		6.4
- rosacea Jacq.		frig.	- peregrina ders. per. Mill. per.	s. d.
- rubella Jacq.		frig.	- Grewillei Andrs. per.	s. d. s. d.
4 1	er.	sp.	Colored Colore	s. d.
- tenuifolia Jacq.	222/2017/11	frig.	- Russi Bivon. per.	s. d.
- tetraphylla Cay.		frig.	- splendens Sabin, per.	
The latest the second		0. []	Transfer County There	10. 40

Paeonia tenuifolia L.	per.	s. d.	Parthenium Hysterophorus	ford
— — hybrida Pall.			L. ann	. s. d
Palafoxia linearis Lagasc.	lign.	tep.	— integrifolium $L$ ann per	s. d
Paliurus australis Gaertn.	lign.	sp.	Pascalia glauca Orteg. per	s. d
Pallenis spinosa Cass.	ann.	s. d.	Paspalum dilatatum Poir. ann	
Panax aculeatum Ait.	lign.	frig.	- elegans Flügg. per	s. d
- trifolium L	per.	s. d.	- stoloniferum Bosc per	tep
Pancratium amoenum Sal.	per.	cal.	Passerina annua Wickstr. ann	. sp.
- calathiforme Red.	per.	cal.	- filiformis L. light	. frig
- caribaeum L.			- hirta Hort. lign	. frig
- Chlidanthus Steud.			— laxa L. light Passiflora alata Ait. light	. frig
- illyricum L.	per.	s. d.	Passiflora alata Ait. lign	. cal
- littorale Jacq.	per.	cal.	- alba Lk. et O. lign	. cal.
- illyricum L littorale Jacq maritimum L.	per.	s. d.	- angustifolia Sw. lign	
- speciosum Salisb.	per.	cal.	- biflora Lam lign	. cal
— zeylanicum L.	per.	cal.	- biflora $Lam$ . light $L$ capsularis $L$ light $L$ light $L$ .	cal
Pandanus utilis Bory	lion.	cal.	- coerulea L lign	. s. d
Panderia pilosa F. et M.			- filamentosa Cav. lign	cal
Panicum bulbosum Humb.		CONTRACTOR STATE	- foetida Cav. per	cal
			- glauca Humb lier	cal
<ul> <li>capillare</li> <li>ciliare</li> <li>Retz</li> </ul>	ann.	s d	- gracilis Link and	8 6
- Crus calli I	anu.	en l	— gracilis — Link ann L. ligr	cal
— Crus galli L. — jumentorum Pers.	nor	ten	- holosericea L. liga	cal
- jumentorum 1 ers.	per.	tep.	- incarnata L. ligi	cal
- miliaceum L.	ann.	s. u.	- kermesina Lk. et O. liga	cal
— pilosum Sw.	per.	tep.	- kermesina Lk. et O. ligi	. cal
- plicatum Lam.	per.	tep.	<ul> <li>laurifolia</li> <li>littoralis</li> <li>Humb. ligit</li> </ul>	. cal
- sanguinale L.	ann.	sp.		
- undulatifolium Ar-			- Loudonii Sweet ligr	· Ini
duin.	ann.	sp.	— lutea L. per ligr — mucronata Lam. ligr	Cal
Papaver alpinum  Argemone  L.  L.	per.	s. d.	— minima L. liigi	. car
- Argemone L.	per.	sp.	- mucronata Lam. ligh	i. cai
- bracteatum Lindl.		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	— pedata L. liga	ı. cai
- caucasicum Bieb.	P. S. A. S. P. A. S.	PH 50 YO YO YOU THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY	- perfoliata L. ligi	ı. cai
- croceum Ledeb.	P. Branch and Co.	The state of the s	- pubescens Humb. ligh	ı. cal
- davuricum Fisch.			- quadrangularis L. ligh	ı. cal
- dubium L.	ann.	sp.	- racemosa Brot. ligh	i. ter
- floribundum Desf.	ann.	s. d.	- rubra L. lig	ı, ca
- hybridum L	ann.	s. d.	- rubra L. liga - sanguinea Colla liga	ı. fri
- intermedium Beck.	ann.	s. d.	- serratifolia L. ligi	ı. ca
- nudicaule L.			- sexflora Juss. light	ı. ca
- obtusifolium Desf.	ann.	s. d.	- suberosa L. ligi	. ca
- orientale L.	per.	s. d.	- subpeltata Orteg. ligh	a. ca
- persicum Lindl.	ann.	s. d.	- tuberosa Jacq lig	a. ca
- ramosissimum Brnh	ann.	s. d.	Pastinaca divaricata Desf. per	. s.
- Rhoeas L	ann.	Sp.	- Fleischmanni Hldn. bie	
- setigerum DC.	ann.	s. d.	- latifolia DC. per	
- somniferum L.			- pimpinellifolia Bieb. bie	
- tauricum Bieb.			- sativa L. bie	n. sp
	per.	frig.	incisa Hort. bie	n. s.
Pardanthus chinensis Ker Parietaria diffusa M. et K.	per.	sp.	Patrinia rupestris Juss. pe	
- filiformis Tenor.				. s.
			- sibirica Juss. pe	
Paris quadrifolia L. Parnassia palustris L.	per.	en.	Paullinia carthagenensis	-
Parangahia anahiaa	per.	op.	Jacq. lig	n. lea
Paronychia arabica Juss.	aud.	frier		
		frig.	- hastata Cav. lig	n loa
- capitata Lam.	per.	s. d.	Hastata Cav. Hig	

Pavonia pentacarpos Poir. lign. s. d.	Pelargonium flavum Ait. per. tep.
- praemorsa W. lign. cal.	- Flora Hort. lign. frig.
- spinifex Cav. lign. cal.	- Fothergillii Sweet lign. frig.
Pedicularis Barrelieri Rehb. per. s. d.	- fragrans W. lign. frig.
- verticillata L. per. s. d.	- fulgens Sweet lign. frig.
Pedilanthus carinatus Spr lign. cal.	- geniculatum Hort lign. frig.
- tithymaloides Poit. lign. cal.	- gibbosum W. lign. frig.
Peganum Harmala L. lign. s. d.	- glutinosum Ait. lign. frig.
Pelargonium acerifolium	- gloriosum Hoffmsg. lign. frig.
Herit. lign. frig.	- Goffredi Hort, lign. frig.
- acetosum Ait lign. frig.	- Gowerii Hort lign. frig.
- adulterinum Herit lign frig.	- grandiflorum W. lign. frig.
chermesinum Hrt. lign. frig.	- gratum W lign frig.
- amoenum Sw. per. frig.	- graveolens Ait lign. frig.
- amplissimum W. lign. frig.	- hermannifolium Jeq. lign. frig.
- anceps Ait. per. frig.	- helenium Hort. lign. frig.
- angulosum Ait. lign. frig.	- Heritieri Jacq. lign. frig.
- Antonianum Hort. lign. frig.	- hibiscinum Klier lign. frig.
- ardens Sweet lign. frig.	- holosericeum Sweet lign. frig.
- articulatum W. per. frig.	- humifusum W. ann. s. d.
- augustum Link lign. frig.	- Jacquinianum Hort. lign. frig.
- coccineum Hort. lign. frig.	- jatrophaefolium DC. lign. frig.
- australe Jacq. per. frig.	igneym Hont ligh frig
- Balbisianum Spin. lign. frig.	- igneum Hort. lign. frig inquinans Ait. lign. frig involueratum Sweet lign. frig.
- balsameum Laga ligh frig	involveretum Sweet light frie
<ul> <li>balsameum Jacq. lign. frig.</li> <li>Baumannianum Hrt. lign. frig.</li> </ul>	- Involuctatum Sweet light. Irig.
- Bentinkianum Hort. lign. frig.	- lacerum Jacq. ann. s. d.
- betulinum Ait. lign. frig.	- macranthum Sweet lign. frig.
- bicolor Ait. lign. frig.	- roseum Hort. lign. frig.
- Bristolianum Hort. lign. frig.	— Meleagris Hort. lign. frig.  Metternickianum
- Buffonianum Hort. lign. frig.	A THE STATE OF THE
- Burdini Colle lien frie	- mirabile Hort. lign. frig. frig.
- Burdini Colla lign. frig.	
- Candolleanum Hort. lign. frig.	- multicaule Jacq. bien. frig.
- capitatum Ait. lign. frig carolinianum Hort. lign. frig.	- Nairnii Sweet lign. frig.
- carolinianum Hort, ligh. lrig.	- nervosum Sweet lign. frig.
- citriodorum Hort. lign. frig.	- odoratissimum Ait. lign. frig.
- Colvillii Sweet lign. frig.	- palmatum H. Paris. lign. frig.
- conduplicatum W. lign. frig.	— peltatum Ait. lign. frig.
- cordatum Ait. lign. frig.	- variegatum Hort. lign. frig.
- crispum Herit. lign. frig.	- pictum Pers. lign. frig.
- cucullatum Ait. lign. frig.	- pinnatifidum Hort. lign. frig.
- Daveyanum Sweet lign. frig.	- polyphyllum Hort. lign. frig.
- delphinifolium W. lign. frig.	— pumilum W. lign. frig.
- dentatum Andr. lign. frig.	- variegatum Hort. lign. frig.
- diadematum Hort. lign. frig.	- quercifolium Ait. lign. frig.
- divergens Sweet lign. frig.	- quinquevulnerumW lign. frig.
- Dobraeanum Sweet lign. frig.	- radula Ait. lign. frig.
- dondiaefolium Link lign, frig.	- roseum W. lign. frig.
- Dumontianum Hort. lign. frig.	- reniforme Curt. lign. frig.
- purpureum Hort. lign. frig.	- rhodopetalum Sweet lign. frig.
- echinatum Curt lign frig.	- sanguineum Wendl. lign. frig.
- rubrum H. Angl. lign. frig.	- saniculaefolium W. lign. frig.
- elatum Hort. lign. frig.	- saturatum Sweet lign. frig.
- eximium Sweet lign. frig.	- scabrum Ait. lign. frig.
- exstipulatum Ait. lign. frig.	- scandens Ehrh. lign. frig.
- flammeum Colvil. lign. frig.	- scutatum Sweet lign. frig.
	***

Pelargonium Smithii Sweet	lign.	frig.	Pereskia Bleo DC.	lign.	cal.
— — grandiflorumHrt	lign.	frig.	- grandifolia Haw.		
- stenophyllum Hort.	lign.	frig.	- magnoliaefolia Hort.		
- tenuifolium Herit.			- Pititache Karw.	lign.	cal.
- tetragonum Herit.			Perilla ocimoides L.	ann.	s. d.
- variegatum Hort.			Periploca angustifolia Labil.	lign.	frig.
- tomentosum Jacq.		The second second	graeca L.		
- trilobatum Schrad.	44.00	The second second	Pernettia mucronata Gaud.	lion.	frie.
- tripartitum W.		100	Persea carolinensis Nees	The second secon	The second second
- triste Ait.			— indica Spr.		
- triste Zit.	lion.	frie.	Petalostemum candidum		
- velutinum Herit.	lign.	C.i.o.			
- vitifolium Ait.			Detector allows Country		
— zonale W.			Petasites albus Gaertn.		
— — marginatum Lk.			- spurius Reichb.	per.	
- roseum Hort.		The second second	- vulgaris Desf.	per.	sp.
Peltaria alliacea $L$ .	per.	s. d.	Petiveria alliacea L.		
Penaea mucronata L.	lign.	frig.	Petrocallis pyrenaica R. Br.	-	s. d.
Pennisetum alopecuroides	in in	- 1	Petroselinum peregrinum		
Steud.	ann.	s. d.	Lagasc.	bien.	s. d.
- cenchroides Rich.			- sativum Hoffm selinoides DC.	bien.	s. d.
- typhoideum Rich.	STOROGRAPH CO. C. C.	10-10-10 PM	- selinoides DC.	per.	s. d.
Pentapetes phoenicea L.			Petunia nyctaginiflora Juss.	per.	frig.
Pentastemum acuminatum			- violacea Hook.	per.	frig.
. Dougl.		s.d.	- mirabilis Hort.		frig.
- atropurpureum Don	per.	s. d.	Peucedanum alsaticum L.	per	sp.
- campanulatum W.		s. d.	- venetum Koch	The second of the second	sp.
The state of the s		s. d.	- Besserianum DC.		s.d.
- Cobaea Nutt.			The state of the s		
- Colvillii H. Dresd.	COMPANY OF THE PARK OF THE PAR	s. d.	- Cervaria Lapeyr.		sp.
- diffusum Dougl.		s. d.	- condensatum Turez.	PRINCIPOLIS H	s. d.
- Digitalis Nutt.		s. d.	- officinale L.		s. d.
- gentianoides Poir.	AT WELL AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	s. d.	- Oreoselinnm Cuss.	*	sp.
- hirsutum W.	Mary Company of the C	s. d.	- Petteri Vis.		sp.
- latifolium Hort.	-	s. d.	- rablense Koch	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	s. d.
- laevigatum Ait.	per.	s. d.	- terebinthaceumFsch	per.	s. d.
- ovatum Hook.	per.	s. d.	- vaginatum Ledeb.		s. d.
- pulchellum Lindl.		s. d.	- verticillare Koch	per.	s. d.
- Richardsonii Dougl.	per.	s. d.	Peumus Boldus Molin.	lign.	tep.
- roseum G. Don		s. d.	Phaca lapponica Wahlb.	per.	s. d.
- striatiflorum H. Gry.		s. d.	Phacelia bipinnatifida Mchx	ann.	s. d.
- triphyllum Dougl.		s. d.	- circinata Jacq.		
- venustum Dougl.		s. d.	- congesta Hook.		
Peperomia blanda Humb.		cal.	- fimbriata Michx	1,000,000,000,000	DOMESTIC STREET
- magnoliaefolia Dietr			- peruviana Spr.		
- obtusifolia Dietr.	407	cal.	- tanacetifolia Benth.		
	A Comment of the Comm	cal.		F34454411	A PARTY NAMED IN
. — — clusiaefolia Loud.	The second second	10000000	- tripinnatifida Benth.		
— pellucida Humb.		cal.	Phacocapnos Cracca Bernh.		
- pereskiaefoliaHumb.		cal.	Phaenocoma prolifera Don Phaenopus vimineus Rchb.	ngn.	irig.
— polystachya Hook.		cal.	Phaenopus vimineus Rehb.	Dien.	s. d.
— pulchella Dietr.	per.	cal.	Phagnalon rupestre DC.	lign.	s. d.
- reniformis Dietr.		1000	- saxatile Cass.		
- tomentosa Dietr.	per.	cal.	Phalacroloma Beyrichii F.		
- umbellata Humb.	lign.	cal.	gral and bank A met M.	bien.	s. d.
- verticillata Dietr.	the state of the s	The second secon	Phalaris arundinacea L.	per.	sp.
Pereskia aculeata Mill.	AND STREET AND PROPERTY.	CONTROL III	- picta Hort.		
- acardia Parment.			- canariensis L.	ann.	s. d.
- lanceolata Pfeiff.			- coerulescens Desf.	ner	a d
- lanceolata rieur.	A ROSE ARE	Car.	COCI III CSC CIIS	44.64	U

		107
Phalaris minor Retz ann.	le d	Phleum asperum Vill. ann. s. d.
Phalaris minor Retz ann.	e d	- Boehmeri Wibel per. Sp.
- nigricans Hort. per.	s d	- cuspidatum W. per. s. d.
_ nodosa L. per.	e d	- Michelii All. per. s. d.
— paradoxa L. ann.	e d	- pratense L. per. sp.
Phaseolus alatus L. ann.	s. d.	Bertolonii DC. per. s. d.
- amoenus Forst. ann.	s. a.	_ nodosum L. per. sp.
- abyssinicus Savi ann.	S. U.	_ stoloniferum Host per. s. d.
- aureus Zuccagn. ann.	s. a.	- tenue Schrad. ann. s. d.
- bicolor Zeyh. ann.	s. a.	Dil : li samue debusiene
Caracalla L. lign.	Irig.	Phloiodicarpus dahuricus
- chrysanthus Savi ann.	s. a.	Phlomis agraria Ledeb. per. s. d. s. d.
citrinus Savi ann.	S. U.	Phlomis agraria Dedeo. per. s.d.
eriospermus Savi ann.	S. C.	- alpina Pall per. s. d
- gonospermus Savi ann.	S. a.	angustifolia DC. lign. s. d
- pictus Cav. ann.	8. u.	- ferruginea Tenor. lign. s. d
- haematocarpos Savi ann.	s. d.	- fruticosa L. lign. s. d
- Hernandesii Savi ann.	S. a.	- angustifolia Mill. lign. s. d
- inamoenus L. ann.	s. d.	- herba venti L. per. s. d
- lepidospermus Savi ann.	s. d.	iberica H. Paris. per. s. d
_ lathyroides L. ann.	s. d.	lanata W. liigii. 15. 0
limancie Saul ann	. Is. C.	— pungens W. per. s. d. per. s. d. per. s. d. per. s. d.
- lunatus L. ann	. s. d.	Russeliana Lagase. per. s. c
_ albus Hort. ann	s. d.	- tuberosa L. per. s. c
- helvolus Hort. ann	s. d.	- tuberosa L. per. s. d. lign. s. d. s. d.
_ niger Hort. ann	s.d.	Phlox acuminata Pursh per.   s. c
niger Hort. ann	s.d.	_ carolina L. per. s. c
- rufus Hort. ann	s d	T 11 10 /
- marmoreus Savi ann	e d	- divaricata L per. s. c
- multiflorus Lam. ann	e d	_ Drummondii Hook. per. ter
- albiflorus Lam. ann	e d	_ glaberrima L. per. s. c
coccineus Hort. ann	. S. d.	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
- fuliginosus Hort. ann	s. u.	
- perennis Walt. per	. S. d.	pilosa L. per. s.
- Ricciardianus Tenor ann	1. S. d.	
- saponaceus Savi anr	1. S. d.	Topiano T
- semierectus L. ann	1. S. a.	- Sickilanni Zerin.
- sphaericus Savi ann	1. S. d.	The state of the s
- umbilicalis oavi au	1. 3	1
- vexillatus L. ann	a. s. d.	- verna note per
- vulgaris L. ani	1. S. a.	Phoenix Derteit II. Mapat.
nanus L. and	a. S. a.	- dactymera
Philadelphus coronarius L. lig	n. s. d.	- leonensis Dotte. ing.
_ nanus Mill. lig	n. s. a.	Phorintum tenax
- floribundus Schrad. lig	n. s. d	Il Phonnia serruiata Lineat. Ing., 1-
- grandiflorus W. lig	n. s. d	Il Phraomiles communistice por
inodorus L. lig	n. s. d.	Phylica axillaris Lam. ligh. Ir
Intifoling Schrad, 119	n. IS. d	buxifolia L. lign. lr
- laxus Schrad. lig	n. s. d	- ericoides L. lign. Ir
- speciosus Schrad. lig	n. s. d	- rosmarinifolia Lam. lign. Ir
Phillyraea angustifolia L. lig	n s d	Phyllanthus cantoniensis
Philipraea angustilolla L. lig	n frie	Horn, lann. S.
- divaricata Vis. lig	n e	inglandifoling W. lign. Co
— latifolia L. lig	n. S. d	_ Niruri L ann. s.
- media Link lig	n. s. d	- nutans See light C
Philodendrum lacerum Shtt lig	n. cat.	Niruri  Niruri  nutans  ramiflorus  Pers. lign. s.
- pinnatifidum Schott lig	n. cal.	Dhullis Noble L lien to
Phleum alpinum L. pe	r. S. C	Physis Fiobia
- arenarium L. an	m. Is. C	Envanis Ameneral

DI P. AT. C.	1	Laster	11	122	. 200
Physalis Alpini Jacq. — angulata L.	ann.	s. d.	Pinus coerulea Lodd.	lign.	s. d.
— angulata L.	ann.	s. d.		lign.	s. d.
- chenopodiifoliaLam				lign.	
- lanceifolia Nees	ann.	s. d.	- Khutrow Royl.		
- obscura Michx			- Larix L.		
- prostrata Herit.	lann.	s. d.	- mexicana Hort.	lign	frie
- pubescens L.					
Physostegia virginiana Bnth	97777	e d			
- denticulata G. Dn	ann.	10. d.	- Mughus Jacq.	lign.	S. d.
			- nigra Ait.	lign.	s. d.
- imbricata G. Don			- palustris Mill.	lign.	frig.
speciosa G. Don	ann.	s. d.	- Picea L.	lign.	sp.
Phyteuma betonicaefolium			candicans Lk.	lign.	s. d.
Vill.	per.	s. d.	- Pinaster Ait.	lign.	s. d.
- canescens W. et K.	per.	s. d.	- Pinea L.	lign.	s. d.
- limonifolium Sibth.	per.	s. d.	- fragilis Duh.	lign.	s. d.
<ul> <li>orbiculare</li> <li>L.</li> </ul>	per.	s. d.	- Pumilio Haenk.	lign	s.d.
- pulchellum F. et M.	per.		- Romania Hort.		
- stylosum Bess.	per.	s. d.		100	
Phytolacca abyssinica Hffm.			- sanguinea Lapeyr.	light.	S. C.
- acinosa Roxb.	100		- sinensis Lamb.	ngn.	mig.
	500000000000000000000000000000000000000	111000000	- Strobus L.	lign.	s. d.
	per.	sp.	- sylvestris L.	lign.	s. d.
- icosandra L.	per.	cal.	- rigensis Lodd.	lign.	s. d.
- stricta Hoffm.	per.	cal.	— rubra Mill.	lign.	s. d.
Pieridium arabicum Hochst.	bien.	frig.	- variabilis Michx	lign.	s. d.
- ligulatum Vent.	lign.	frig.	Piper aduncum L.	lign.	cal.
- tingitanum Desf.	per.	frig.	- bullatum Vahl	lign.	cal.
- vulgare Desf.	ann.	sp.	- glandulosum Opiz	lien	cal
Pieris hieracioides L.	per.	sp.	- marginatum Jacq.	lion	cal
- laciniata Vis.	bien.	s.d	- nodosum Hort.	Lion.	cal.
- laevis Mey.	ner	s. d.	- plantagingum I	lign.	cal.
- Sprengeriana Lam		250742040	— plantagineum L.	ngn.	cai.
- strigosa Bieb.	per.	sp.	- spurium Link	lign.	cal.
Piddingtonia nummularia	per.	S. a.	— umbellatum L.	lign.	cal.
			- unguiculatum R. P.	lign.	cal.
D: 1 1 DC.	per.	cal.	Piqueria trinervia Cav.	lign.	tep.
Pimelea decussata R. Br.	lign.	irig.	Pisonia aculeata L.	lign.	cal.
- drupacea Labill.	lign.	trig.	- fragrans Desf.	lign.	cal.
Pimpinella Anisum L.	ann.	s. d.	Pistacia Lentiscus L	lign.	frig.
Pimpinella Anisum L. — aurea DC.	per.	s. d.	$\begin{array}{c cccc} & - & \text{Terebinthus} & L. \\ \hline - & \text{vera} & L. \\ \hline \text{Pisum arvense} & L. \\ \hline L. & L. \\ \end{array}$	lign.	s. d.
- bubonoides Brot.	per.	s. d.	- vera L	lign.	frie.
— magna L.	per.	sp.	Pisum arvense L	ann	s d
- laciniata Thor.	per.	sp.	- biflorum Rafin.	ann	e d
— peregrina L.			- sativum L.	ann,	e d
- Saxifraga L	ner	sp.	Pitcairnia bromeliaefolia Ait	man.	COCC PARTIES
— — nigra W.	per.		- furfirmess C:	per.	cal.
Pinguicula alpina L.	per.	sp.	- furfuracea Sims	per.	cal.
— grandiflora Lam.	per.	s. d.	- speciosa Hort.	per.	cal.
Diana Abias	per.	s. d.	- staminea Lodd.	per.	cal,
Pinus Abies L.	lign.	sp.	Pittosporum coriaceum Ait.	lign.	frig.
— — clanbrasiliana		- 14	- revolutum DC	lion.	frie
Hort.	lign.	s. d.	- Tobira Ait.	lign.	s. d.
- austriaca Irattin.	lign.	S. Cl.	- fol. varieg. Hort.	lign.	frig.
- Banksiana Lamb.	lign.	s. d.	- undulatum Vent.	lign.	frig
- brutia Tenor.	lign.	s. d.	- viridiflorum Sims	lien	frig
	lign.		Plagiobothrys rufescens F.	0	
- canariensis Sweet			et M.		e .1
0 1	lign.		***	CONTRACTOR CONTRACTOR	
	Land Service Control of	0.5053903296.40	The second secon	ligh.	s. d.
Li.	lign.	a. ce	Plantago afra L.	ngn.	s. d.

Plantago altissima L.	ner	e d	Plumieria bicolor R. et P.		
			managhalla Tadd I	2	cai.
irrigua Fisch.			- macrophylla Lodd.	ign.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
- arenaria W. et K.		260	— pudica Jacq. 1	ign.	cal.
- asiatica L.		s. d.	— rubra L. l. Poa annua L. l.	ign.	cal.
- Bellardi All.	ann.	s. d.	Poa annua L.	nn.	sp.
- camtschatica Link	per.	s. d.	- arundinacea Bieb.	ner.	s. d.
- cordata Lam.		s. d.	- badensis Haenk.	oer	
		111111111111111111111111111111111111111	- bulbosa I	VV28000	s. d.
- Cornuti Gou.	Per.	a d	- bulbosa L.		sp.
<ul> <li>Coronopus</li> <li>crassa</li> <li>cylindrica</li> <li>Forsk.</li> </ul>	ann.	s. a.	- crispa Thuill.	per.	sp.
— crassa W.	per.	s. d.	- compressa L.	per.	sp.
- cylindrica Forsk.	per.	s. d.	- concinna Gaud.	per.	s. d.
- Cynops L Cummingiana F. M.	lign.	s. d.	- fasciculata Torr.	per.	s. d.
- Cummingiana F. M.	per.	frig.	- fertilis Host	-	sp.
- divaricata Zuccar.	ann	. 8	- gigantea Hort.	per.	-
Durwillei Delil	nov.	o. d.	Kitaibalii Vant	Street, I	s. d.
— Durvillei Delil.	per.	S. Cl.	- Kitaibelii Kunth	per.	s. d.
- eriostachya Tenor.	ann.	s. d.	- maritima Huds.	per.	s. d.
- gentianoides Sibth.	per.	s. d.	- nemoralis L.	per.	sp.
- Hookeriana F. et M.	ann.	s. d.	- pratensis L.	per.	sp.
- lanceolata L.	per.	sp.	- sudetica Haenk.	per.	s. d.
- linearis Humb.			- trivialis L.	per	1.000
- Losffingii L	por.	3.	Pagaskia eration DC		sp.
- Loefflingii $L$ . $-$ major $L$ .	ann.	S. U.	Pocockia cretica DC.	ann.	s. d.
			Podocarpus chinensis Sweet	lign.	frig.
- bracteata Mnch	per.	s. d.	- elongatus Herit.	lign.	frig.
— maritima L.	per.	sp.	— macrophyllus Wall. — nucifer Loud.	lign.	frig.
— media L.	per.	sp.	- nucifer Loud.	lien	frie
— montana Lam.		s. d.	- tenuifolius H. Pat.	lion	Cric
- parviflora Desf.	par.		Podolepis gracilis Grah.	ngn.	11.15
Desiliar Desig.	ann.	s. u.	D. J. L. II	ann.	s. a.
— Psyllium L. — salsa Bieb.	ann.	s. d.	Podophyllum peltatum L.	per.	s. d.
— salsa Bieb.	per.	s. d.	Podospermum calcitrapifo-		
- saxatilis Bieb.	per.	s. d.	lium DC.	per.	s. d
- Serraria L.	per.	s. d.	— canum Mey.	per.	s. d
- xorulensis Humb.	per.	frig.	- laciniatum DC.	bien	e d
Platanthera bifolia Reichb.	per	sp.	- muricatum DC.	bion	o. u
Platanus acerifolia W.	i.m	op.	antonaniana P. tl.	Dien.	5. 0
Tracands according //.	ligh.	s. d.	- octangulare Roth	bien.	s. d
- occidentalis L.	lign.	s. d.	Pogonostylis squarrosus		
- orientalis L.			Poinciana Gillesii Hook.	ann.	s. d
— — umbraculifera	THE TO		Poinciana Gillesii Hook.	lign.	tep
Hort.	lign.	s. d.	Poivrea coccinea DC.	lion.	cal
Platycodon grandiflorum	0	21/20	Polemonium coeruleum L.	Dan	le d
DC 61	man	6.3			
DC. fil. Platystemon californicum	per.	S. U.	— gracile W.	per.	1
radystemon camornicum	Park and	1 3	- lacteum Lehm.	per.	s. d
Benth.		I SOMETICAL VIII	— mexicanum Cervnt.	per.	s. d
Plectranthus australis R. Br.	ann.	s. d.	- pulcherrimumHook.	per.	s. d
- fruticosus Herit.	lign.	frig.	- reptans L.	per.	s. d
- parviflorus W.	1000	The state of the s	- Richardsoni Grah.	ner	18 0
- punctatus Herit.			Polyanthes tuberosa L.	Por.	6.0
			Dalacama la C.	per.	ILIE
Plectronia ventosa L.	ligh.	urig.	Polycarpaea latifolia Poir.	ann.	S. C
Pluchea Dioscoridis DC.			- Teneriffae Lam.	ann.	s. d
Plumbago auriculata Lam.	lign.	cal.	Polycarpon alsinefolium DC	ann.	s. d
- capensis Thunb.	lign.	frig.	- tetraphyllum L. fil.	ann.	SD.
- coerulea Humb.	per.	cal.	Polycnemum arvense L.	ann	sn
- europaea L.				vion.	P.
			Long Sata amara L.	ber.	sp.
- rosea L.			- cordifolia Thunb.	lign.	irig
- scandens L.	The same of the sa	TOTAL COMMENTS	- myrtifolia L.	lign.	frig
— zeylanica L.				lign.	frig
		cal.	- virgata Thunb.	lign.	frig
	1 0		0	0	1 0

Polygala vulgaris L.	A STATE OF THE STA		Porophyllum coloratum DC ann	
- Zeyheri Spr.	- Marie		- ellipticum Cass. ann	The second second
Polygonum acetosum Bieb.			- linifolium DC. lign	
- acutatum Lehm.	DOCUMENT OF THE PARTY OF THE PA	s. d.	Portlandia grandiflora L. lign	
- amphibium L.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	sp.	Portulaca Gillesii Hook. per.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
— natans W.		sp.	- coccinea Hort. per.	
— terrestre W.			- megalantha Steud. per.	
- aviculare L.	ann.	sp.	- oleracea L. ann	sp.
- Bistorta L	per.	s. d.	— pilosa L. ann	s. d.
- chinense L.	per.	frig.	- quadrifida L. ann	. s. d.
- Convolvulus L.			Portulacaria afra Jacq. lign	. cal.
The Part of the Pa	ann.		Potamogeton crispus L. per.	sp.
- elegans Tenor.	Children Co. 100		- fluitans Roth per.	sp.
- emarginatum Roth	HEROCOTO, COOL	EVALUATION OF THE REAL PROPERTY.	- lucens L. per.	Of BUILDING AND
- Fagopyrum L.			- natans L. per.	7.5
0 11 D . 7			- pectinatus L. per.	
- herniarioides Delil.		LINE AND COLUMN	- perfoliatus L. per	
- Hydropiper L.	TO THE RESERVE OF THE PARTY OF	1000	pusillus L. ann	100
- lapathifolium L.			Potentilla alba L. per.	
— maritimum L.			- anserina L. per	
			100 E 20 E	
- monticolum Steud.			- astracanica Jacq. per	
- orientale L.			- atrosanguinea Don per	
- Persicaria L.			— aurea L. per	
- Roberti Loisl.				and the second second
- salignum W.			— calabra Tenor. per	
40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	ann.	12	- canadensis L. per	
	ann.		- canescens Bess. per	
<ul> <li>virginianum L.</li> </ul>	per.	s. d.	- chrysantha Trev. per	CONTRACTOR OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PAR
- viviparum L.	per.	s. d.	- Comarum Scop. per	s. d.
Polymnia Uvedalia L.			- dasyphylla Bung. per	s. d.
Polypodium aureum L.	per.	eal.	- dealbata Bung. per	. s. d
- Dryopteris L.	E Comment of the Comm		- Dethomasii Tenor. per	. s. d
- elegans Cav.	THE STATE OF THE S	THE RESIDENCE OF THE RE	- elegans Schlecht. per	. s. d
- mollicomum Blum.			- Fragariastrum Ehrh per	. s. d
- Paradisaeae Fisch.			— fruticosa L. liga	1. s. d
- phymatodes L.	per.	cal.	- gariepensis Eckl. per	. s. d
- vulgare L.	per.	sp.	gelida C. A. Mey. per	
cambricum W.			- Hippiana Lehm. per	. s. d
Polypogon maritimus W.			- hirta L. per	. s. d
- monspeliensis Desf.			- iberica H. Paris. per	. s. d
Pomaderris apetala Labill.			- incisa Desf. per	. s. d
- elliptica Labill.			- insignis H. Hafn. per	
Pontederia cordata L.			- intermedia L. per	. s. d
Populus alba L.	ligh.	sp.	— Millegrana Dougl. per — missurica Schrad. per	
- balsamifera L.	ngn.	S. C.		T
- canescens DC.	ligh.	S. d.	- mollissima Lehm. per	
— dilatata Ait.	ngn.	sp.	— multifida L. per	
graeca Ait.	lign.	s. d.	- nepalensis Hook. per	0.000
- heterophylla L.	lign.	s. d.	— nitida L. per	
— monilifera Ait. — nigra L.	lign.	s. d.	- nivea L. per	
- nigra L.	lign.	sp.	- obscura W. per	
- pannonica Hort.	lign.	s. d.	- ontopoda Dougl. per	and the second second
- tremula L.	lign.	sp.	- pulcherrima Lehm. per	. s. d
Porana racemosa Jacq. fil.	ann.	s. d.	- recta L. per	sp.
	1	frig.	- reptans L. per	

300			real to the second second second	9.7	
Potentilla rubens All.					
— rupestris L. Russeliana Hort.	per.	sp.	- domestica L. 1	ign.	s. d.
- Russeliana Hort.	per.	s. d.			
- Salesovii Steph.	lign.	s. d.	- humilis Bung.	ign.	s. d.
- splendens Ramond			- japonica Thunb. 1	ign.	sp.
- Sprengeliana Lehm.	per.	s. d.	- pumila Steud. 1	ign.	s. d.
- stolonifera Lehm.			- Laurocerasus L. 1		
- subpinnata Ledeb.			- lusitanica L. I		
- supina L.	ann	s d	— Mahaleb L. I	ion	e d
- thuringiaca Bernh.	ner	e d	- Marasca Vis. 1		
- Tormentilla Schrk	1 .		- Padus L. I		
- tridentata Ait.	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE	s. d.	- pensylvanica Ait.		
- verna L.	1 1	sp.	— persicifolia Desf. 1	ign.	s. d.
- vinosa Lodd.			— pumila L		
- viscosa Don	per.	s. d.	- reclinata Bosc		DOMESTIC STATE OF THE PARTY OF
Poterium agrimonifolium	MI -	1	- semperflorensEhrh.		
do a mail and Aqu Cav.	per.	s. d.	- serotina Ehrh.	ign.	s. d.
- candatum Ait.	lign.	tep.	- spinosa L.	lign.	sp.
- garganicum Tenor.			- virginiana L.	lign.	s. d.
- polygamum W.et K.			Psiadia glutinosa Jacq.	lign.	cal.
- Sanguisorba L.			Psidium aromaticum Aubl.	lign	cal
- glaucescens Rehb.			- cartilagineumLabill		
- gradeescensiieno.	lian.	fria	- Cattleyanum Sabin.		
- spinosum L verrucosum Ehrnb.	ngu.	3.	- Gattleyandin Saoth.	iigii.	cat.
- verrucosum Enrno.	per.	S. Cl.	- cuneifolium Tenor.	ngn.	cal.
Pothos acaulis L.			- montanum Sw.	ign.	trig.
- cordata L.			- pomiferum L.		
- digitata Jacq.	per.	cal.	- pyriferum L.		
- microphylla Hook.	per.	cal.	Psilotum triquetrum Sw.	lign.	cal.
- trinervata Hort.	per.	cal.	Psilurus nardoides Trin.	ann.	sp.
- violacea Sw.	per.	cal.	Psophocarpus tetragonolo-		
Prasium majus L.			bus DC.		
Prenanthes purpurea L.			Psoralea altissima Bertol.	lign.	frie.
Primula acaulis Jacq.			- aphylla L.		
- Auricula L.	per.	s. d.	- arborea Sims		
- Columnae Tenor.	por.	e d	- argentea Thunb.	A STATE OF THE STA	The second secon
			- bituminosa L.		
- cortusoides L.			The state of the s	# CF PATHODIS	NACHE ACTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
- elatior Jacq.			- bracteata L.		
- calycantha Retz			- decumbens Ait.		
- integrifolia L.			- dentata DC.		
- Palinuri Petagn.			frutescens Poir.	lign.	frig.
- praenitens Ker			— glandulosa L.	lign.	frig.
- veris L.	per.	sp.	hirta L.		
Prosopis juliflora DC.	lign.	frig.	- lathyrifolia Balb.	per.	frig.
Prostanthera violacea R. B.			- macrostachya DC.	per.	s. d.
Protea cynaroides L.			- odoratissima Jacq.	lign.	frie.
Prunella æquinoctialis Hmb.			- palaestina L.	ner.	frie
— grandiflora L.			- pinnata L.	lion	frig
- hyssopifolia L			- plumosa Reichb.	ner	3.
- hyssophona L	per.	o. u.	pubessens Pall	ion.	s. u.
lacimata L.	per.	sp.	- pubescens Balb sempervirensH.Bon	ligh.	rep.
pensylvanica W.	per.	s. d.	- sempervirensH. Bon	ngn.	irig.
- vulgaris L.	per.	sp.	- sericea Poir. Psychotria undata Jacq.	lign,	ing.
longifolia Pers.	per.	s. d.	Psychotria undata Jacq.	lign.	cal.
Prunus Avium L.	lign.	s. d.	Ptarmica atrata DC.	per.	15. d.
- caroliniana Ait.	lign.	s. d.	- biserrata DC.	per.	s. d.
- Cerasus L.	lign.	s. d.	- biserrata DC Clavennae DC cristata DC.	per.	s. d.
- depressa Punch	19.		no.	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE	17-17/3
depressa I mish	lign.	s. d.	- cristata DC.	per.	S. C.

Ptarmica grandiflora DC.	per.	s. d.	Pyrgosea tomentosa Haw. per. c	al.
	per.		Pyrula secunda L. per. s	
- Thomasiana DC.			Pyrus amygdaliformis Vill. lign. s	. d.
	per.		- Aria Ehrh. lign. s	. d.
- vulgaris DC.		s. d.	- astracanicaH. Modöt lign. s	. d.
— cartilaginea Led.		s. d.	- Aucoparia Gaertn. lign. s	
Ptelea trifoliata L.			- baccata L. lign. s	
Pteris aquilina L.	The second secon	sp.	- communis L. lign. s	
- auriculata Sw.	per.	frig.	- crataegifolia Savi lign. s	100
- chinensis Hort.		frig.	- depressa Lindl. lign. s	-
- cretica L.	ner	s. d.	- elaeagnifolia Pall. lign. s	
- elegans Poir.	per.	frig.	- horizontalisH. Vind. lign. s	
- longifolia L.	per.	frig.	- intermedia Ehrh. lign. s	d
- serrulata L.	per.	frie.	latifolia Lindl. lign. s	d
Drassas halas palastinus	Per.		Malus I light	. d
Pterocephalus palaestinus	ann		— Malus L. lign. s — Michauxii Bosc lign. s	. d.
Coult.	ann.	s. d.		
- Sibthorpianus Bert.	aun.	s. d.	- microcarpa Spr. lign. s	-
Pteroneuron graecum DC.	aun.	s. a.	- pinnatifida Ehrh. lign. s	
Pterospermum acerifolium	1:	1	- sinaica Thouin lign. s	100
D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- Sorbus Gaertn. lign. s	
Pterotheca bifida F. et M.			- spectabilis Ait. lign. s	
Ptychotis coptica DC.			- terminalis Ehrh. lign.	s. d.
- verticillata Duby				
Pulicaria dysenterica Gartn			Quamoclit vulgaris Chois. ann.	s. d.
- odora Reichb.			Quercus alba L. lign. s — aquatica Walt. lign.	s. d.
— undulata DC.	ann.	s.d.	- aquatica Walt. lign.	s. d.
- vulgaris Gaertn.	per.	sp.	- Ballota Desf. lign.	s. d.
Pulmonaria angustifolia L.	per.	sp.	- castanea W. lign.	s. d.
- azurea Bess.		s. d.		
- officinalis L.	per.	sp.	- coccifera L. lign.	-
saccharata Mill.	per.	s.d.	- coccinea Wnghm lign.	
Pulsatilla alpina Spr.	per.	s. d.	- dentata Thunb. lign.	s. d.
- Hackelii Reichb.			- heterophylla Michx lign.	s. d.
- pratensis Mill.	per.	s. d.	- Ilex L. lign.	sp.
Pultenaea tenuifolia R. Br.			— Ilex L. lign. — lusitanica Lam. lign.	s. d.
Punica Granatum L.	lign.	s. d.	- lyrata Walt. lign.	s. d.
Pycnanthemum lanceola-			- macrocarpa Michx lign.	s. d.
tum Pursh			- macrophylla Nee lign.	
Pyrethrum alpinum W.			- Michauxii Nutt. lign.	s. d.
- arvense Salzm.			- Novi Genabii Hort. lign.	frig.
- Balsamita W.	10000		- pedunculata W. lign.	
- carneum Bieb.	1.0		- Phellos L. lign.	s. d.
— caucasicum W.			- Phellos L. lign Prinus L. lign.	s. d.
- cinerariaefolium Trv.			- pubescens W. lign.	sp.
- Clusii Fisch.			- Robur W. lign.	
- corymbosum W.	1 *		- rubra L. lign.	
- decipiens F. et M.				
macrophyllum W	per.	e d	- Tauzin Pers. lign.	e d
— macrophyllum W. millefoliatum W.	per.	e d		s d
- myriophyllum Mey	per.	s. d.	Queria hispanica L. ann.	col.
niveum Lagase.	per.	s. d.	Quisqualis pubescens Burm lign.	cai.
- Parthenium Sm.	per.	s. d.	Passers las el estima 7	. 1
- petraeum F. et M	per.	S. d.	Ranunculus abortivus L. per.	s. d.
- sinense DC	per.	s. d.	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	s. a.
- tanacetoides DC	per.	s. d.	- acris L. per.	sp.
	1 22/112	I Brack the	The second secon	0. (1

Ranunculus angulatus Presl per.   s. d.	Renanthera coccinea Lour. per.   cal.
- angustifolius DC. per. s. d.	Reseda abyssinica Fresen. ann. s. d.
- aquaticus L. per. sp.	- alba L. bien. s. d.
- capillaceus Thuil. per. sp.	- crispata Link ann. s. d.
- arvensis L. ann. sp.	- lutea L ann. s. d.
- auricomus L. per. sp.	Luteola L. ann. s. d.
- auricomus L. per. sp brutius Tenor. per. s. d.	The state of the s
- bulbosus L. per. sp.	- odorata L. lign. frig.
- bracteatus Schleh per. s. d.	- Phyteuma L. ann. sp.
- caucasicus Bieb. per. s. d.	Rhagadiolus edulis Gaertn. ann. sp.
- chius DC. ann. s. d.	
- coronatus Ehrnb. per. s. d.	
- crassicaulis H. Chels. per. s. d	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
- fumariaefolius Desf. per. s. d	— catharticus L. lign. sp.
- illyricus L. per. s. d	
- lanuginosus $L$ per. sp. $L$ per. sp. $L$	- variegatus Hort. lign. frig.
- Lingua L. per. sp.	- crenulatus Ait. lign. frig.
- lomatocarpus F. M. ann. s. d	
- millefoliatus Vahl per. s. d	
- monspeliacus L. per. s. d	
- napellifolius DC. per. s. d	
- nemorosus DC per. sp.	- monspeliacus Hort. lign. s. d.
- parviflorus L. per. sp.	
- pedatus W. et K. per. s. d	. pumilus L. lign. s. d.
- pensylvanicus L per. s. d	_ surinamensis Scop. lign. frig.
- peucedanifolius All. per. sp.	- tinctorius W. et A. lign. s. d.
- philonotis Retz ann. sp.	- Wicklins Hort. lign. s. d.
- propinquus C.A.M. per. s. d	- Wulfenii Hopp. lign s. d.
- repens L. per. sp.	
- rhoeadifolius DC. per. frig	Rhaponticum atriplicifo-
- sceleratus L. ann. sp.	
- Schraderianus F. M. ann. s. c	- carinatum Less. per. s. d.
- Seguieri Vill. per. s. c	. — centauroides F. M. per. s. d.
- Stevenii Bess. per. s. c	Less. per. s. d.
- Thomasii Tenor. per. s. c	
- Thora L. per. s. o	d. quinquefolium Less. per. s. d.
- trachycarpus F. M. ann. s.	Rheum australe Don per. frig.
- trilobus Desf. per. s.	d. — caspicum W. per. s. d. d. — compactum L. per. s. d.
- Villarsii DC. per. s.	
Raphanus Landra Morett. bien. s.	
- Raphanistrum L. ann. s.	
- rostratus DC. ann. s.	* A1 1
- sativus L. bien. s. bien. s. bien. s.	d. undulatum L. per. s. d.
— Gayanus oweet blen. s.	d. Rhinanthus major Ehrh. ann. sp.
— niger Mill. bien. s. Raphiolepis indica Lindl. lign. fri	g. — minor Ehrh. ann. sp.
- rubra Lindl. lign. fri	g. villosus Pers. ann. sp.
Periote priestele DC ann s	The state of the s
Rapistrum orientale DC. ann. s.	
- perenne Berg. per. s.	
- rugosum All. ann. sp	
Rauwolfia canescens L. lign. ca	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
— spinosa Cav. lign. ca	
- tomentosa Jacq. lign. ca	- funalis Salm lign. cal.
Ravenala madagascariensis   Sonner. lign. ca	
	77
Reboulea gracilis Kunth   per.   s.	
	8

Director and a second	1	II Du	144	
Rhipsalis pachyptera Pfeiff. li	gn. cal.	Ribes triflorum W.	lign.	s. d.
- ramulosa Pfeiff. li	gn. cal.	- triste Pall.	lign.	s. d.
- rhombea Pfeiff. li	gn. cal.	- Uva crispa $L$ . Richardia scabra $L$ .	lign.	s. d.
— undulata Pfeiff. li	en. cal.	Richardia scabra L	ner	frie
Rhodanthe Manglesii Lindl. a	nn s.d.	Ricinus africanus Mill.	per.	0 3
Rhododendron arboreum			anu.	o. u.
S 1:	Grice	— communis L. — lividus Jacq.	ann.	S. a.
Sm. li	gn. hig.	- invidus Jacq.	ngn.	cal.
- pl. variet. Hort. li	gn. Irig.	— rutilans H. Berol. — viridis W.	ann.	s. d.
- Chamaecistus L. li	gn. s. d.	- viridis W.	ann.	s. d.
- ferrugineum L. li	gn. s. d.		ann.	s. d.
- hirsutum L. li	gn. s. d.	Rivina brasiliensis Nocca	lign.	cal.
- indicum Sweet li	gn. frig.	- humilis L.	lign.	cal.
- pl. variet, Hort li	gn. frig.	- laevis L	lien.	cal.
- maximum L. li	on. s. d.	- octandra L.	lion	cal.
- pl. variet. Hort. li			per.	e d
- ponticum L. li			lian	c d
- pl. variet. Hort. li		hispida I	ngu.	s. u.
	A.F		ngn.	s. a.
purpureum G. Don li	gn. s. d.	- Fseudacacia L.	lign.	S. Cl.
Rhus Coriaria L. li	gn. s. a.	- crispa Hort.	lign.	s. d.
- Cotinus L. li	gn. sp.	- inermis Dumont	lign.	s.d.
— glauca Desf. li	gn. ling.	— — sophoraefoliaHrt	lign.	s. d.
— glauca Desf. li — heterophylla DC. li	gn. frig.	spectabilis Dmnt	lign.	s. d.
- Incida / III	on Irio	- subcrosa Hort.	lign.	s. d.
- radicans L. li	gn. s. d.	- tortuosa Hoffmsg.	lign.	s. d.
- radicans $L$ li suaveolens $Ait$ . li	gn. s. d.	- tortuosa Hoffmsg viscosa Vent.	lien	s. d.
- tomentosa L. li	on frie.	Rochea coccinea DC.	lign	frie
- Toxicodendron L. li	on s.d.	- cymosa DC.	lien.	frie.
- typhina . L. li	The second secon	The state of the s	lian.	Grie
- undulata Jacq. li	gn. Grice			
- undulata Jacq. II	5m. m.g.	Policie perfoliata DC.	lign.	mig.
- venenata DC. li	gn. s. u.	Rodigia commutata Spr.	ann.	s. d.
- viminalis Vahl li	gn. Irig.		ann.	s.d.
Rhynchanthera grandiflora	3	Rohdea japonica Roth	per.	s. d.
DC. li	gn. cal.	Romulea coelestina Vis.	per.	frig.
Rhynchopsidium sessiliflo-	F-1-11	- Columnae Sebast.	per.	frig.
rum DC. a	nn. s. d.	- purpurascens Tenor.	per.	s. d.
- lateriflorum Less   a	nn. s. d.	- ramiflora Tenor.	per.	s. d.
Rhynchosia minima DC. li	gn. cal.		lign.	cal.
Ribes aciculare Sm. li		Rosa alba	lion	e d
- aureum Pursh li			lian	s d
flavum Colla li	The second secon	- arvensis Hude	lian	en .
— — palmatum Desf. li		- Banksiae R. Br.	lion.	e d
- praecox Lindl. li		- Hava Hort.	ligh.	a J
The state of the s	Marie Control of the	blands Hort.	ngn.	s. d.
- Cynosbati L. li			lign.	s. d.
- Diacantha L. fil. li		The second secon		
- floridum Herit. li			lign.	s. d.
- nigrum L. li			lign.	s. d.
- odoratum Wendl. li		— canina L.	lign.	sp.
- opulifolium Loud. li	ign. s. d.	— carolina L.	lign.	s. d.
- oxyacanthoides L. a	nn. s. d.	— caucasica Bieb.		
- petraeum Jacq. li	gn. s. d	- centifolia L.	lien	s d
- tauricum Hort.	gn s d	- cinnamomea L.	lign.	
- recurvatum Michx li	gn c d		lian.	c. J.
			ngn.	8. d.
- rubrum L. li			lign.	s. d.
- sanguineum Pursh li	gn. s. d.	- damascena L.	lign.	s. d.
- saxatile Pall. li	gn. s. d.		lign.	s. d.
- tenuisiorum Lindl. li	gn. s. d.	- Eglanteria L.	lign,	s. d.
8	OFF DIVI			15

gallica L. lign. s. d. — ovata Cav. per. frig. tep. — provincialis Att. lign. s. d. — Acetosal L. per. s. d. — lign. s. d. — lign. s. d. — alpinus L. lign. s. d. — arifolius L. lign. s. d. — arifolius L. lign. s. d. — arifolius L. lign. s. d. — provincialis Att. lign. s. d. — arifolius L. lign. s. d. — provincialis L. lign. s. d. — extractosal L. per. s. d. — provincialis L. lign. s. d. — arifolius L. lign. s. d. — campestris Gusson. per. s. d. — crispus L. per. s. d. — crispus Schred. per. s. d. — longifolius Loud per. s. d. — crispus Schred. per. s. d. — cretrolleus Logasc. per. s. d. — cretrolleus Logasc. per. s. d. — cretrolleus Logasc. per. s. d. —	Rosa Eglanteria bicolorJeq.	lign.	s. d.	Ruellia grandiflora Poir. per.	frig.
- gallica L. lign. sp promila Jacq. lign. sp provincialis Att. lign. s. d hybrida Koch lign. s. d pl. variet. Hort. lign. s. d pallida Vahl lign. t. per. tep pallida Vahl lign. t. per. tep pallida Vahl lign. s. d pl. variet. Hort. lign. s. d pl. variet. Hort. lign. s. d pl. variet. Hort. lign. s. d Lawrenceana Sweet lign. s. d lucida Ehrh. lign. s. d microphylla Roxb. lign. s. d myridora Ehrh. lign. s. d parviflora Ehrh. lign. s. d parviflora Ehrh. lign. s. d parviflora Ehrh. lign. s. d pimpinellifolia L. lign. s. d myriacantha Lindl. lign. s. d myriacantha Lign. s. d myriacantha Lign. s. d reversa W. et K. lign. s. d rubiginosa L. lign. s. d rubiginosa L. lign. s. d rubiginosa L. lign. s. d setigera Michx lign. s. d stylosa Desv. lign. s. d tyllosa L. lign. s. d woodsi Lindl. lign. s. d mosarinus officinalis L. lign. s. d mosarinus officinalis L. lign. s. d mosarinus officinalis L. lign. s. d lign. s. d hirta Burtorum L. per. s. d corolitolius Homb. per. s. d maximus L. lign. s. d laciniatus W. lign. s. d corolitus Hort. lign. s. d memorosus Schrad. per. s. d memorosus Schrad. per. s. d maximus Lagase. per. s. d maximus Lagase. per. s. d memorosus Lign. s. d polygonifolius Lud. per. s. d memorosus L. lign. s. d polygonifolius Lud. per. s. d memorosus Lagase. per. s. d memorosus Lagase. per. s. d memorosus L. lign.	- floribunda Stev.	lign.	s. d.		
— provincialis dit, lign. s. d. — hybrida Koch lign. s. d. — pl. variet. Hort. lign. s. d. — iaponica Waitz lign. s. d. — iaponica Waitz lign. s. d. — indica L. lign. s. d. — — pl. variet. Hort. lign. s. d. — Lawrenceana Sweet lign. s. d. — lucida Ehrh. lign. s. d. — lucida Ehrh. lign. s. d. — moschata Ait. lign. s. d. — ochroleuca Sw. lign. s. d. — ochroleuca Sw. lign. s. d. — persica Lodd. lign. s. d. — pimpinellifolia L. lign. s. d. — pimpinellifolia L. lign. s. d. — rubiginosa L. lign. s. d. — segium Thuill. lign. s. d. — sepium Thuill. lign. s. d. — sevilosa Desv. lign. s. d. — villosa L. lign. s. d. — uncatus Steud. per. frig. Hydrolapathum Hds per. s. d. — hintorum L. per. s. d. — longifolius Humb. per. s. d. — longifolius Humb. per. s. d. — longifolius Humb. per. s. d. — longifolius Serbeb. per. s. d. — longifolius Weimm. per. s. d. — laciniatus W. lign. s. d. — covylifolius Sm. lign. s. d. — laciniatus W. lign. s. d. — hirta L. per.	- gallica L.	lign.	sp.	- ovata Cav per.	ten.
— provincialis dit, lign. s. d. — hybrida Koch lign. s. d. — pl. variet. Hort. lign. s. d. — iaponica Waitz lign. s. d. — iaponica Waitz lign. s. d. — indica L. lign. s. d. — — pl. variet. Hort. lign. s. d. — Lawrenceana Sweet lign. s. d. — lucida Ehrh. lign. s. d. — lucida Ehrh. lign. s. d. — moschata Ait. lign. s. d. — ochroleuca Sw. lign. s. d. — ochroleuca Sw. lign. s. d. — persica Lodd. lign. s. d. — pimpinellifolia L. lign. s. d. — pimpinellifolia L. lign. s. d. — rubiginosa L. lign. s. d. — segium Thuill. lign. s. d. — sepium Thuill. lign. s. d. — sevilosa Desv. lign. s. d. — villosa L. lign. s. d. — uncatus Steud. per. frig. Hydrolapathum Hds per. s. d. — hintorum L. per. s. d. — longifolius Humb. per. s. d. — longifolius Humb. per. s. d. — longifolius Humb. per. s. d. — longifolius Serbeb. per. s. d. — longifolius Weimm. per. s. d. — laciniatus W. lign. s. d. — covylifolius Sm. lign. s. d. — laciniatus W. lign. s. d. — hirta L. per.	- numila Jaca	lion	sp.	- pallida Valil lign	ten
- — hybrida Koch lign. s. d. — tuberosa L. per. s. d. — per. s. d. — tuberosa L. per. s. d. — Acetosa L. per. s. d. — alpinus L. per. s. d. — bucephalophorus L. ann. s. d. — bucephalophorus L. ann. s. d. — tuberosa L. per. s. d. — alpinus L. per. s. d. — alpinus L. per. s. d. — cordifolius L. per. s. d. — cuneifolius Campd. per. s. d. — cordifolius Campd. per. s. d. — per. s. d. — per. s. d. — hastatus Don per. s. d. — per. s. d. — hastatus Don per. frig. s. d. — hastatus Don per. frig. per. s. d. — hastatus Don per. frig. frig. s. d. — hastatus Don per. frig. frig. s. d. — longifolius Humb. per. s. d. — nepalensis Hort. per. s. d. — polygonifolius Loud. — per. s. d. — p	- provincialis Ait	lien	s d	- paniculata I per	ten
- — pl. variet. Mort. — japonica Waitz — indica L. lign. s. d. — — pl. variet. Hort. — Lawrenceana Sweet — lucida Ehrh. — microphylla Rozb. — moschata Ait. — ochroleuca Sw. — parvillora Ehrh. — persica Lodd. — pimpinellifolia L. — persica Lodd. — pimpinellifolia L. — myriacantha — — myriacantha — — spinosissima L. lign. s. d. — — altaica W. — myriacantha — reversa W et K. — rubiginosa L. — reversa W et K. — setigera Michz. — stylosa Desv. — tomentosa Sm. — villosa L. — Woodsii Lindt. — Woodsii Lindt. — Woodsii Lindt. — Olivieri Rich. — Olivieri Rich. — corylifolius Sm. — fruticosus L. — altaicus L. — per. — ocidentalis L. — ocordifolius Lumb. — hastatus Don — per. — hamatus Trev. — maximus Schreb. — maximus Schreb. — maximus Schreb. — maximus Schreb. — reversu W. — lign. — s. d. — hastatus L. — olivieri Rich. — corylifolius Sm. — fruticosus L. — olign. — corylifolius Sm. — fruticosus L. — alaciniatus W. — lign. — corylifolius Sm. — reversus W. — erristatus D. — per. — hastatus Don — hastatus Don — hastatus Don — hastatus Don — per. — lign. — nemorosus Schreb. — maximus Schreb. — memorosus Schreb. — nepalensis Hort. — occidentalis L. — lign. — corylifolius Sm. — fruticosus L. — lign. — corylifolius Sm. — fruticosus L. — lign. — corylifolius Sm. — reversa Wender — tinctorum L. — per. — s. d. — erristatus D. — per. — hastatus Don — per. — lign. — hastatus Don — per. — lign. — nemorosus Schreb. — maximus Schreb. — memorosus Schreb. — erriculatus Bess. — nemorosus Schreb. — erriculatus Bess. — nemorosus Schreb. — erriculatus Bess. — nemorosus Schreb. — erriculatus L. — per. — hastaefolius Bess. — nemorosus Schreb. — erriculatus L. — per. — hastaefolius Bess. — nemorosus Schreb. — erriculatus L. — err	hybrida Kook	lign	e d	- stronger I nor	cep.
- japonica Waitz lign. s. d. l				- strepens L. per.	s. a.
- indica L. lign. s. d. Lign. s. d. Lawrenceana Sweet Lawrenceana Sweet Lign. s. d. lign.				- tuberosa L. per.	tep.
- — pl. variet. Hort. lign. s. d. — Acetosa L. per. sp. lucida Elarh. lign. s. d. — alpinus L. per. sp. sp. or adjusted Elarh. lign. s. d. — alpinus L. per. sp. sp. or adjusted Elarh. lign. s. d. — arifolius L. per. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp	- japonica Waitz	lign.	s. a.	Ruizia variabilis W. lign.	cal.
- Lawrenceana Sevetel lign. s. d. — alpinus L. per. s. d. — microphylla Roxb. lign. s. d. — aquaticus L. per. s. d. — arifolius L. lign. s. d. — parvillora Ehrh. lign. s. d. — brownianus Campd. per. s. d. — propersica Lodd. lign. s. d. — bucephalophorus L. ann. s. d. — campestris Gusson. per. s. d. — campestris Gusson. per. s. d. — cordifolius Horn. per. s. d. — crispus L. per. s. d. — dentatus L. ann. s. d. — crispus L. per. s. d. — dentatus L. ann. s. d. — crispus L. per. s. d. — dentatus L. ann. s. d. — crispus L. per. s. d. — dentatus L. ann. s. d. — crispus L. per. s. d. — dentatus L. ann. s. d. — crispus L. per. s. d. — dentatus L. ann. s. d. — crispus L. per. s. d. — hamatus Trev. per. s. d. — hamatus Trev. per. s. d. — hamatus Trev. per. frig. frig. frig. s. d. — hamatus Trev. per. frig. hamatus L. per. s. d. — hamatus Don per. frig. per. s. d. — hamatus Trev. per. frig. frig. frig. frig. s. d. — hamatus Trev. per. frig. frig. frig. s. d. — hamatus Trev. per. frig. per. s. d. — hamatus Trev. per. frig. frig. frig. frig. frig. frig. s. d. — hamatus Trev. per. frig. fri	— indica L.	lign.	s. d.	Rumex abyssinicus Jacq. lign.	tep.
- Incida Elrh, lign. s. d. — aquaticus L. per. s. d. — arrifolius L. per. s. d. — arrifolius L. lign. s. d. — parviflora Ehrh. lign. s. d. — persica Lodd. lign. s. d. — competris Gusson. per. s. d. — persica Lodd. lign. s. d. — chrysocarpus Moris Gusson. — crispus L. per. s. d. — hanatus Trev. per. s. d. — hanatus Trev. per. s. d. — hanatus Don per. frig. frig. s. d. — hanatus Don per. s. d. — nemorosus Schrad. — per. s. d. — nemorosus Schrad. — per. s. d. — nemorosus Schrad. — per. s. d. — per. s.				- Acetosa L. per.	sp.
- moschata Ait. lign. s. d. — BrownianusCampd. per. firg. firg. s. d. — bucephalophorus L. a. — sepimpinellifolia L. lign. s. d. — cordifolius Horn. — er. s. d. — cordifolius L. lign. s. d. — cordifolius Horn. — er. s. d. — cuneifolius Campd. per. s. d. — fischeri Reichb. per. s. d. — hastatus Don hastatus Tree. per. s. d. — hastatus Don hast	- Lawrenceana Sweet	lign.	s. d.	- Acetosella L. per.	sp.
- moschata Ait. lign. s. d. — BrownianusCampd. per. firg. firg. s. d. — bucephalophorus L. a. — sepimpinellifolia L. lign. s. d. — cordifolius Horn. — er. s. d. — cordifolius L. lign. s. d. — cordifolius Horn. — er. s. d. — cuneifolius Campd. per. s. d. — fischeri Reichb. per. s. d. — hastatus Don hastatus Tree. per. s. d. — hastatus Don hast				- alpinus L. per.	s. d.
- moschata Ait. lign. s. d. — BrownianusCampd. per. firg. firg. s. d. — bucephalophorus L. a. — sepimpinellifolia L. lign. s. d. — cordifolius Horn. — er. s. d. — cordifolius L. lign. s. d. — cordifolius Horn. — er. s. d. — cuneifolius Campd. per. s. d. — fischeri Reichb. per. s. d. — hastatus Don hastatus Tree. per. s. d. — hastatus Don hast	- microphylla Roxb.	lign.	s. d.	- aquaticus L. per.	sp.
- ochroleuca Sv. lign. s. d. parviflora Ehrh. lign. s. d. persica Lodd. lign. s. d. — bucephalophorus L. ann. s. d. — campestris Gusson. — chrysocarpus Moris per. s. d. — crispus L. per. s. d. — pulcher L. per. s. d. — polygonifolius Loud per. s. d. — polygonifolius Loud per. s. d. — crispus L. per. s. d. — polygonifolius Loud per. s. d. — crispus L. per. s. d. — polygonifolius Loud per. s. d. — crispus L. per. s. d. — polygonifolius Loud per. s. d. — crispus L. per. s. d. — crispus L. per. s. d. — polygonifolius Loud per. s. d. — crispus L. per. s. d.				- arifolius L. lign.	frig.
- parviflora Ehrh. lign. s. d. pimpinellifolia L. lign. s. d. — campestris Gusson. per. s. d. — cordifolius Horn. per. s. d. — crispus L. per. s. d. — hastatus Doc per. frig. frig. — hastatus Doc per. frig. — maritimus L. per. s. d. — maximus Schreb. Nemolapathum Hds per. per. s. d. — polygonifolius Loud. per. s. d. — reticulatus Bess. ann. s. d. — crispus L. per. s. d. — pulcher L. per. s. d. — reticulatus L. per. s. d. — reticulatus L. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — reticulatus L. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — verticillat					
- persica Lodd. lign. s. d campestris Gusson. per. s. d chrysocarpus Moris per. s. d cristatus BC. per. s. d cuneifolius Campd. per. s. d dentatus L. per. s. d Gmelini Turtsch. per. s. d Gmelini Turtsch. per. s. d maximus Steud. per. s. d uncatus Steud. per. s. d maximus Steud. per. s. d hastatus Don h					
- pimpinellifolia L. lign altaica W. lign myriacantha  Lindl reversa W. et K. lign rubiginosa L. lign agrestis Savi lign setigera Michx lign stylosa Desv. lign stylosa Desv. lign villosa L. lign willosa L. lign otomentosa Sm. lign villosa L. lign villosa L. lign s. d cristatus DC. per. s. d cuneifolius Campd. per. s. d dentatus Trev hamatus Trev hamatus Trev hamatus Don per. frig hastatus Don per. frig hamatus Trev hamatus Don per s. d maritimus L lign lign maritimus L mar	- persien Lodd	lion.	s d		
- altaica W. lign. Lindl. Lindl. Lindl. Lign. S. d. Cristatus DC. per. S. d. Production DC. pe	- nimpinellifolia L	lion	e d		
Lindl.	plupinemiona L.	lign.	o d	- conditaling Houn per	s. d.
Lindl.  — spinosissma L. lign. s. d. — reversa W. et K. lign. s. d. — rubiginosa L. lign. sp. — agrestis Savi lign. sp. — sepium Thuill. lign. s. d. — setigera Michx lign. s. d. — setigera Michx lign. s. d. — stylosa Desv. lign. s. d. — villosa L. lign. s. d. — Woodsii Lindl. lign. s. d. — Olivieri Rich. per. s. d. — olivieri Rich. per. s. d. — orientalis Bernh. — intetorum L. per. s. d. — reticolatus Bernh. — idaeus L. lign. sp. — albus Ait. lign. s. d. — lign. s. d. — polygonifolius Loud. per. s. d. — polygonifolius Loud. per. s. d. — occidentalis L. lign. s. d. — rosaefolius Sm. lign. s. d. — rosaefolius Sm. lign. s. d. — tomentosus W. lign. s. d. — tomentosus W. lign. s. d. — tomentosus W. lign. s. d. — rosaefolius Sm. lign. s. d. — tomentosus W. lign. s. d. — rosaefolius Sm. lign. s. d. — tomentosus W. lign. s. d. — werticillatus L. per. s. d. — sauguineus L. per. s. d. — werticillatus L. lign. s. d.				- cordinates Horn. per.	s. u.
- spinosissima L lign. s.d cuneifolius Campd dentatus L lign. s.d Gmelini Turtsch Gmelini Turtsc	— — myriacantha	1:		- crispus L. per.	
- reversa W. et K. lign. s. d. lign. sp. lign. sp. lign. sp. sepium Thuill. lign. s. d. — Gmelini Turtsch. per. s. d. — uncatus Steud. per. frig. sp. — uncatus Steud. — hastatus Don Hydrolapathum Hds. — lign. s. d. — longifolius Humb. per. st. d. — willosa L. lign. s. d. — longifolius Humb. per. st. d. — longifolius Humb. per. st. d. — longifolius Humb. per. st. d. — maximus Schreb. — s. d. — maximus Schreb. — s. d. — maximus Schreb. — s. d. — maximus Schreb. — per. s. d. — maximus Schreb. — per. s. d. — memorosus Schrad. — per. sp. lign. sp. — nemorosus Schrad. — per. s. d. — per. sp. lign. sp. — nemorosus Schrad. — per. s. d. — polygonifolius Loud. per. s. d. — polygonifolius Loud. per. s. d. — polygonifolius Loud. per. s. d. — sanguineus L. lign. s. d. — sanguineus L. per. s. d. — sanguineus L. per. s. d. — sanguineus L. per. s. d. — sanguineus L. lign. s. d. — reticulatus Bess. — s. d. — sanguineus L. per. s. d. — sanguineus L. per. s. d. — sanguineus L. lign. s. d. — hirta L. per. s. d. — racemosus L. lign. sp. s. d. — hirta L. per. s. d. — werticillatus L. lign. sp. s. d. — hirta L. per. s. d. — multiflora Sims lign. sp. s. d. — multiflora Sims lign. tep. lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. Lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. Lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. Lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. Lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. Lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. Lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. Lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. Lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. — multiflora Sims lign. s. d. — multif	Linat.	ugn.	s. a.		
- rubiginosa	spinosissima L.	lign.	s. d.		
- setigera Michx lign. s. d setigera Michx lign. s. d stylosa Desv. lign. s. d tomentosa Sm. lign. s. d villosa L. lign. s. d Woodsii Lindl. lign. s. d Patientia L. per. s. d Patientia L. per. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Woodsii Humb L. per. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Woodsii Humb Woodsii Lindl. lign. s. d Woodsii Lindl. lign. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Woodsii Lindl. lign. s. d Woodsi	- reversa W. et K.	lign.	s. d.	- dentatus L. ann.	s. d.
- setigera Michx lign. s. d setigera Michx lign. s. d stylosa Desv. lign. s. d tomentosa Sm. lign. s. d villosa L. lign. s. d Woodsii Lindl. lign. s. d Patientia L. per. s. d Patientia L. per. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Woodsii Humb L. per. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Woodsii Humb Woodsii Lindl. lign. s. d Woodsii Lindl. lign. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Woodsii Lindl. lign. s. d Woodsi	- rubiginosa L.	lign.	sp.	- Fischeri Reichb. per.	s. d.
- setigera Michx lign. s. d setigera Michx lign. s. d stylosa Desv. lign. s. d tomentosa Sm. lign. s. d villosa L. lign. s. d Woodsii Lindl. lign. s. d Patientia L. per. s. d Patientia L. per. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Woodsii Humb L. per. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Woodsii Humb Woodsii Lindl. lign. s. d Woodsii Lindl. lign. s. d Patientia L. per. s. d Polifora L. per. s. d Woodsii Lindl. lign. s. d Woodsi	- agrestis Savi	lign.	sp.	- Gmelini Turtsch. per.	s. d.
- setigera Michx lign. s. d. lign. s. d. lign. s. d. lign. s. d villosa L. lign. s. d Woodsii Lindl. lign. s. d. Rosmarinus officinalis L. lign. s. d. lign. s. d longifolius Humb. Per. Royena lucida L. per. s. d Lunaria L. lign. s. d Lunaria L. lign. s. d Nemolapathum Ehrh. per. sp. Rubus caesius L. lign. sp corylifolius Sm. lign. sp rotuticosus L. lign. s. d pulcher L. per. s. d reticulatus Bess retroflexus Lagass. per. s. d speciosa Wender. per. s. d werticillatus L. lign. sp. Rudbeckia fulgida Ait. per. s. d retroflexus Lagass. per. s. d retroflexus Lagass. per. s. d speciosa Wender. per. s. d. Ruscus aculeatus L. lign. s. d retroflexus Lagass. per. s. d retroflexus Lagass. per. s. d retroflexus Lagass. per. s. d sanguineus L. per. s. d retroflexus Lagass. per. s. d retroflexus Lagass. per. s. d susuatus L. per. s. d retroflexus Lagass. per. s. d retroflexus Lagass. per. s. d susuatus L. per. s. d retroflexus Lagass. per. s. d retr	- sepium Inuit.	lign.	S. d.	- hamatus Trev. per.	frig.
- stylosa Desv. lign. s. d hastatus Don Hydrolapathum Hds DC willosa L. lign. s. d longifolius Humb. Per. s. d. Rosmarinus officinalis L. lign. s. d Lunaria L. lign. Royena lucida L. lign. frig maritimus L. ann. s. d Olivieri Rich. per. s. d Nemolapathum Ehrh. per. s. d Nemolapathum Ehrh. per. s. d Nemolapathum Per. s. d Patientia L. per. s. d Perticulatus Bess Per. s. d Perticulatus Bess Nemolapathum Per. s. d Perticulatus Bess Nemolapathum Per. s. d Patientia L. per. s. d Perticulatus Bess Nemolapathum Per. s. d Patientia L. per. s. d Perticulatus Bess Nemolapathum Per. s. d Patientia L. per. s. d Perticulatus Bess Nemolapathum Per. s. d Patientia L. per. s. d Perticulatus Bess Nemolapathum Per. s. d Perticulatus Bess Nemolapathu	- setigera Michx	lign.	s. d.	- uncatus Steud. per.	frig.
— tomentosa				- hastatus Don per.	frig.
- villosa		1.100		- Hydrolapathum Hds per.	
— Woodsii Lindl. lign. s. d. Rosmarinus officinalis L. lign. s. d. Royena lucida L. lign. frig. Rubia cordifolia L. per. s. d. — Memolapathum L. per. sp. Rubus caesius L. lign. sp. — nemorosus Schrad. — per. s. d. — nemorosus Schrad. — per. s. d. — nemorosus Schrad. — per. s. d. — per. s.					
Rosmarinus officinalis L. lign. Royena lucida L. lign. Royena lucida L. lign. Rubia cordifolia L. per. s. d. — maximus Schreb. — maximus Schreb. — maximus Schreb. — maximus Schreb. — per. s. d. — Nemolapathum Ehrh. — per. sp. Rubus caesius L. lign. sp. — nemorosus Schrad. — per. s. d. — orientalis Bernh. — per. s. d. — orientalis Bernh. — per. s. d. — per. s. d. — polygonifolius Loud. — per. s. d. — polygonifolius Loud. — per. s. d. — polygonifolius Loud. — per. s. d. — reticulatus Bess. — per. s. d. — pulcher L. per. s. d. — retroflexus Lagasc. — salcifolius Weinm. — sanguineus L. per. s. d. — sanguineus L. per. s. d. — sanguineus L. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — racemosus L. lign. s. d. — racemosus L. lign. s. d. — multiflora Sims lign. tep. — biflora L. per. s. d. Ruscus agraveolens L. lign. s. d. Ruta graveolens L. lign. s. d. Ruta graveolens L. lign. s. d.					
Royena lucida Rubia cordifolia L. per. s. d. — Olivieri Rich. per. s. d. — tinctorum L. per. sp. — corylifolius — fruticosus — fruticosus — lign. sp. — idaeus — laciniatus — laciniatus — occidentalis — odoratus — rosaefolius — tomentosus — hirta — biflora — tinctorum  L. per. s. d. — retroflexus — maritimus — maximus — nemorosus — Nemolapathum — Nemolapathum — nemorosus — nemoros					
Rubia cordifolia  — Olivieri — Rich. — tinctorum — tinctorum — corylifolius — corylifolius — fruticosus — lign. — idaeus — laciniatus — laciniatus — occidentalis — odoratus — rosaefolius — tomentosus — hirta — hirta — hirta — laciniata — L. per. — s. d. — per. s. d. — Nemolapathum — lehrh. — nemorosus — per. — Patientia — L. per. — per. — polygonifolius — per. — s. d. — per. — polygonifolius — per. — s. d. — retroflexus — per. — s. d. — retroflexus — sanguineus — sanguineus — sanguineus — secutatus — secutatus — hirta — laciniata — L. per. — s. d. — verticillatus — verticillatus — verticillatus — verticillatus — racemosus — Hypoglossum — Hypoglossum — Hypoglossum — Hypoglossum — multiflora — memorosus — memoro					
- Olivieri Rich. per. s. d. per. sp. Rubus caesius L. lign. sp. orientalis Bernh. per. s. d. per. s. d. per. sp. d					
Tinctorum L. per. sp. Rubus caesius L. lign. sp. — nemorosus Schrad. per. s. d. — corylifolius Sm. lign. sp. — patientia L. per. s. d. — polygonifolius Loud. per. s. d. — reticulatus Bess. ann. s. d. — retroflexus Lagasc. per. s. d. — retroflexus Lagasc. per. s. d. — salicifolius Weinm. per. s. d. — sanguineus L. per. s. d. — sanguineus L. per. s. d. — scutatus L. per. s. d. — scutatus L. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — triloba L. per. s. d. — racemosus L. lign. s. d. — racemosus L. lign. s. d. — racemosus L. lign. s. d. — multiflora Sims lign. tep. fig. — flava Juss. per. cal. Ruta graveolens L. lign. s. d.					s. u.
Rubus caesius  — corylifolius  — sm. lign. sp. lign. sp. — orientalis  — fruticosus  — lign. sp. lign. sp. — Patientia  — per. s. d. — Patientia  — per. s. d. — per. s. d. — polygonifolius Loud. per. s. d. — polygonifolius Loud. per. s. d. — pulcher  — nepalensis  — nepalensis  — nepalensis  — lign. s. d. — pulcher  — nepalensis  — nepalensis  — nepalensis  — nepalensis  — nepalensis  — lign. s. d. — pulcher  — retroflexus  — per. s. d. — retroflexus  — retroflexus  — sanguineus  — sanguineus  — seutatus  — per. s. d. — seutatus  — hirta  — hirta  — hirta  — hirta  — hirta  — hirta  — laciniata  — per. s. d. — verticillatus  — retroflexus  — seutatus  — seutatus  — hirta  — hirta  — hirta  — per. s. d. — verticillatus  — hirta  — laciniata  — per. s. d. — verticillatus  — hirta  — speciosa  — wender. per. s. d. — verticillatus  — racemosus  — Hypoglossum  — Hypoglossum  — lign. s. d. — racemosus  — Hypoglossum  — lign. s. d. — racemosus  — multiflora  — multiflora  — multiflora  — multiflora  — multiflora  — s. d. — multiflora  — multiflora  — Ruta graveolens  — Ruta graveolens  — Ruta graveolens  — s. d. — nemorosus  — per. s. d. — per. s. d. — nemorosus  — per. s. d. — per. s. d. — per. s. d. — multiflora  — multiflora  — multiflora  — multiflora  — multiflora  — Ruta graveolens  — Ruta graveolens  — s. d. — nemorosus  — per. s. d. — per. s. d. — multiflora  — multiflora  — memorosus  — per. s. d. — per. s. d. — per. s. d. — per. s. d. — multiflora  — multiflo			Sept. Contract		Bar .
- corylifolius Sm. lign. sp. lign. sp patientalis Bernh. bien. s. d per. s. d polygonifolius Loud. per. s. d polygonifolius Loud. per. s. d pulcher L. per. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d sanguineus L. per. s. d sanguineus L. per. s. d sanguineus L. per. s. d verticillatus L. per. s. d verticilla	- tinctorum L.	per.	sp.	Enrh. per.	sp.
- fruticosus L. lign. sp idaeus L. lign. sp albus Ait. lign. sp laciniatus W. lign. s. d nepalensis Hort. lign. s. d occidentalis L. lign. s. d odoratus L. lign. s. d reticulatus Bess retroflexus Lagasc. per. s. d rosaefolius Sm. lign. s. d rosaefolius Sm. lign. s. d tomentosus W. lign. sp. Rudbeckia fulgida Ait. per. s. d hirta L. per. s. d hirta L. per. s. d laciniata L. per. s. d speciosa Wender triloba L. per. s. d racemosus L. lign. sp racemosus L. lign. sp werticillatus L. per. s. d werticillatus L. per. s. d werticillatus L. lign. sp racemosus L. lign. sp Hypoglossum L. lign. s. d racemosus L. lign. s. d multiflora Sims lign. tep flava Juss. per. cal. Ruta graveolens L. lign. s. d.	Rubus caesius L.	lign.	sp.		The second secon
- idaeus L. lign. sp confertus Hort. per. s. d polygonifolius Loud. per. s. d pulcher L. per. sp. sp reticulatus Bess. ann. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d salicifolius Weinm. per. s. d sanguineus L. per. s. d sanguineus L. per. s. d secutatus L. per. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d sanguineus L. per. s. d sanguineus L. per. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d sanguineus L. per. s. d sanguineus L. per. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d sanguineus L. per. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d sanguineus L. per. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d sanguineus L. per. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d retroflexus Laga	- corylifolius Sm.	lign.	sp.	The state of the s	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
- albus Ait. lign. s. d. lign. s. d. polygonifolius Loud. per. s. d. per. s.	- fruticosus L.	lign.	sp.	The state of the s	
- laciniatus W. lign. s. d nepalensis Hort. lign. s. d occidentalis L. lign. s. d odoratus L. lign. s. d retroflexus Lagasc. per. s. d rosaefolius Sm. lign. s. d tomentosus W. lign. sp. Rudbeckia fulgida Ait. per. s. d hirta L. per. s. d laciniata L. per. s. d speciosa Wender. per. s. d triloba L. per. s. d Ruscus aculeatus L. lign. sp Hypoglossum L. lign. s. d racemosus L. lign. s. d Ruscus aculeatus L. lign. s. d.					
<ul> <li>nepalensis Hort.</li> <li>lign.</li> <li>s. d.</li> <li>reticulatus Bess.</li> <li>ann.</li> <li>s. d.</li> <li>retroflexus Lagasc.</li> <li>per.</li> <li>s. d.</li> <li>salicifolius Weinm.</li> <li>per.</li> <li>s. d.</li> <li>sanguineus L.</li> <li>per.</li> <li>s</li></ul>				- polygonifolius Loud. per.	s. d.
<ul> <li>nepalensis Hort.</li> <li>lign.</li> <li>s. d.</li> <li>reticulatus Bess.</li> <li>ann.</li> <li>s. d.</li> <li>retroflexus Lagasc.</li> <li>per.</li> <li>s. d.</li> <li>salicifolius Weinm.</li> <li>per.</li> <li>s. d.</li> <li>sanguineus L.</li> <li>per.</li> <li>s</li></ul>	- laciniatus W.	lign.	s. d.	- pulcher L. per.	sp.
<ul> <li>occidentalis L. lign. s. d.</li> <li>odoratus L. lign. s. d.</li> <li>rosaefolius Sm. lign. s. d.</li> <li>tomentosus W. lign. s. d.</li> <li>s. d.</li> <li>s. d.</li> <li>sanguineus L. per. s. d.</li> <li>scutatus L. per. s. d.</li> <li>sp. retroflexus Lagasc. per. s. d.</li> <li>sanguineus L. per. s. d.</li> <li>sp. retroflexus Lagasc. per. s. d.</li> <li>sanguineus L. per. s. d.</li> <li>sp. retroflexus Lagasc. per. s. d.</li> <li>sper. s. d.</li> <li>sper. s. d.</li> <li>retroflexus Lagasc. per. s. d.</li> <li>retroflexus Lagasc. per. s. d.</li> <li>sper. s. d.</li> <li>retroflexus Lagasc. per. s. d.</li> <li>sper. s. d.</li> <li>retroflexus Lagasc. per. s. d</li></ul>	- nepalensis Hort.	lign.	s. d.	- reticulatus Bess. ann.	
- odoratus L. lign. s. d salicifolius Weinm. per. s. d rosaefolius Sm. lign. s. d sanguineus L. per. s. d tomentosus W. lign. sp. Rudbeckia fulgida Ait. per. s. d hirta L. per. s. d hirta L. per. s. d verticillatus L. per. s. d verticillatus L. per. s. d werticillatus L. per. s. d Hypoglossum L. lign. sp. speciosa Wender. per. s. d racemosus L. lign. s. d. Ruellia anisophylla Wall. per. frig. Russelia juncea Zuccar. lign. s. d. Russelia juncea Sims lign. tep multiflora Sims lign. tep flava Juss. per. cal. Ruta graveolens L. lign. s. d.				- retroflexus Lagasc. per.	s. d.
- rosaefolius Sm. lign. s. d. sp. scutatus L. per. s. d. sp. Rudbeckia fulgida Ait. per. s. d. s. d. sper. s. d. s. d. speciosa Wender. per. s. d. s.		lien.	s. d.	- salicifolius Weinm, per.	s. d.
- tomentosus W. lign. sp. Rudbeckia fulgida Ait. per. s. d. — hastaefolius Bieb. per. s. d. — hirta L. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — verticillatus L. lign. sp. s. d. — speciosa Wender. per. s. d. — Hypoglossum L. lign. sp. s. d. — racemosus L. lign. s. d. Ruellia anisophylla Wall. per. frig. Russelia juncea Zuccar. lign. tep. — biflora L. per. s. d. — multiflora Sims lign. tep. — flava Juss. per. cal. Ruta graveolens L. lign. s. d.	- rosaefolius Sm	lion	s d		
Rudbeckia fulgida Ait. per. s. d. — hastaefolius Bieb. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — verticillatus L. per. s. d. — Hypoglossum L. lign. sp. — Hypoglossum L. lign. s. d. — racemosus L. lign. s. d. Ruellia anisophylla Wall. per. s. d. — racemosus L. lign. s. d. Russelia juncea Zuccar. lign. s. d. — biflora L. per. s. d. — multiflora Sims lign. tep. — flava Juss. per. cal. Ruta graveolens L. lign. s. d.	- tomentosus W	lign	en l		Total Control
<ul> <li>hirta</li> <li>L. per. s d.</li> <li>laciniata</li> <li>speciosa</li> <li>ber. s. d.</li> <li>per. s. d.</li> <li>Russelia juncea</li> <li>Ruscasa aculeatus</li> <li>L. lign. s. d.</li> <li>per. s. d.</li> <li>Russelia juncea</li> <li>Ruscasa aculeatus</li> <li>L. lign. s. d.</li> <li>per. s. d.</li> <li>Russelia juncea</li> <li>Ruscasa aculeatus</li> <li>per. lign. tep.</li> <li>per. s. d.</li> <li>Ruscasa aculeatus</li> <li>per. lign. tep.</li> <li>per. s. d.</li> <li>Ruta graveolens</li> <li>L. lign. tep.</li> <li>lign. tep.</li> <li>lign. tep.</li> <li>lign. tep.</li> <li>lign. tep.</li> <li>lign. tep.</li> <li>lign. tep.</li> </ul>	Budheckia fulcida Ait	nor.		- hastasfolius Bish per	e d
<ul> <li>laciniata</li> <li>speciosa</li> <li>per.</li> <li>per.</li> <li>s. d.</li> <li>Hypoglossum</li> <li>lign.</li> <li>s. d.</li> <li>racemosus</li> <li>lign.</li> <li>s. d.</li> <li>racemosus</li> <li>lign.</li> <li>s. d.</li> <li>Russelia juncea</li> <li>lign.</li> <li>tep.</li> <li>frig.</li> <li>Russelia juncea</li> <li>lign.</li> <li>tep.</li> <li>tep.</li> <li>frig.</li> <li>Russelia juncea</li> <li>lign.</li> <li>tep.</li> <li>frig.</li> <li>frig.</li> <li>Russelia juncea</li> <li>lign.</li> <li>tep.</li> <li>frig.</li> <li>frig.</li> <li>frig.</li> <li>frig.</li> <li>frig.</li> <li>Russelia juncea</li> <li>L. lign.</li> <li>s. d.</li> </ul>	hieta I	per.		- mastacionus Dieo. per.	c d
- speciosa Wender. per. s. d Hypoglossum L. lign. s. d racemosus L. lign. s. d. Ruellia anisophylla Wall. per. frig. Russelia juncea Zuccar. lign. tep biflora L. per. s. d multiflora Sims lign. tep flava Juss. per. cal. Ruta graveolens L. lign. s. d.	laciniate L.	per.	s d.	Pusans and laster T. F.	s. u.
- triloba L. per. s. d. racemosus L. lign. s. d. Ruellia anisophylla Wall. per. frig. Russelia juncea Zuccar. lign. tep. s. d multiflora Sims lign. tep. L. per. s. d. Ruta graveolens L. lign. s. d.				Ruscus acuicatus L. lign.	sp.
Ruellia anisophylla Wall. per. frig. Russelia juncea Zuccar. lign. tep.  — biflora L. per. s. d. — multiflora Sims lign. tep.  — flava Juss. per. cal. Ruta graveolens L. lign. s. d.	- speciosa Wender.	per.	s. d.		
— biflora L. per. s. d. — multiflora Sims lign. tep. — flava Juss. per. cal. Ruta graveolens L. lign. s. d.	- triloba L.	per.	s. d.	- racemosus L. lign.	s. d.
— flava Juss. per. cal. Ruta graveolens L. lign. s. d.	Ruellia amsophylla Wall.	per.	trig.	Russelia juncea Zuccar. lign.	tep.
— flava Juss. per. cal. Ruta graveolens L. lign. s. d.	- biflora L.	per.	s. d.	- multiflora Sims lign.	tep.
— formosa Andr.   lign.   cal.   — patavina L.   per.   sp.	— flava Juss.	per.	cal.	Ruta graveolens L. lign.	s. d.
	- formosa Andr.	lign.	cal.		
		3			100

Rytidophyllum prasinatum	and b	1071	Salvia hirsuta	Jacq.	ann.	s. d.
Mart.	lign.	cal.	- hispanica			
- tomentosum Mart.	lign.	cal.	- Horminum		CHARLES SERVICE TO THE	sp.
qual appli Venture Valid	0		- indica	L.	Transfer of the second	tep.
Sabal Adansonii Guerns.	lign.	tep.	- interrupta	Schousb.		tep.
Saccharum eylindricum Lm		s. d.	- japonica			s. d.
- officinarum L.	The state of the s	MAKES POST OF	_ lamiifolia			s. d.
- violaceum Juss.	per.	cal.	— lanata	The same of the sa		The state of the s
Sagina apetala L.		10000	- lanigera	200		1.00
- procumbens L.	ann.	sp.	- leonuroides			
Sagittaria sagittifolia L.			- leucantha		Control of the Contro	No and Control of the Control
Salix alba L.	lien.	SD.	- limbata	17 22 24 24 25 26 26 26	No. 1	s. d.
— — vitellina $L$ .	lion.	sp.	- lyrata	L.	per.	s. d.
- amygdalina L.			— mexicana	L.	lign.	frig.
— aurita L.			— micrantha	Vahl		tep.
- babylonica L.			- napifolia			s. d.
— crispa Hort.			- nilotica	100 00 00 00		s. d.
	lign.		- nivea	Thunb	lign.	frig.
	lign.		- officinalis	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	WAR PRINCIPLE	sp.
- variegata Hort.	I COMPANY		angustif	Company of the Compan	Control of the Control	
	per.		— — aurita	Schult.		
- purpurea L.	# 20.2 C P 7 V L 7 L	Chrys. Machine Land	— — variegat			
- reticulata $L$ .			- paniculata			
— viminalis L.			- patens			
Salmea scandens DC.	lign	cal	— pendula	Vahl	per.	s. d.
Salpiglossis linearis Hook.	ann	s d	— pinnata			
- straminea Hook.			— pomifera			
Salsola foliosa Schult.		No. of Control of	- pratensis			sp.
- Kali L.	ann.	e d	- pseudococc			
- radiata Desf.	ann.	e d	- pulchella	The second secon	Decision National Control of the	
- Soda L.		The state of the s	- pyrenaica			
- Tragus L.	1.796		- rectiflora			
Salvia Aethiopis L.	hien.	e d	- rhombifolia	200 300 300	40	
- amarissima Orteg.	per.	frig.	- Sclaraea			B 100 14 1 20 20 2
- amplexicaulis Lam.			- Sibthorpii	The second secon	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The second second
- angustifolia Cav.			- Simsiana	Control of the Contro		
- argentes L	hien	le d	- speciosa	The second secon	1.8	A CONTRACTOR
- aurea L.	lian	frie	- Spielmanni	Scop.	ann.	s. d.
— austriaca L.	ner.	8 9	- spinosa	L	ner.	s. d.
- azurea Lam.	per.	frig	<ul><li>spinosa</li><li>splendens</li></ul>	Ker	lien.	cal.
- canariensis L.			- sylvestris	L	ner.	s.d.
- candidissima Vahl			— sylvicola		A Company of the Comp	The state of the s
- cardinalis Humb.			- Tenorii			The second section is a second
- ceratophylla L.		The second second	- tingitana		I K	And to the second
- chamaedryoides Cav			- triloba	7.	lien	s d.
- clandestina L.			- variegata		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	
- multifida Sibth.			- verbascifol			
— coccinea L.			- Verbenaca	Total Control of Contr	1 .	
- corymbosa Wall	per.	frier.	- verbenacoi			
— corymbosa Wall. — Forskahlei L	per.	6 9	- verticillata	I	per	sn.
- glutinosa L.	per.	en.	- virgata		per.	
- Grahami Benth.	lien.	top.				
- grandiflora Ettling.			Sambucus Ebulus — nigra	7	lion.	sh.
- Habliziana W.	ngn.	s. d.	- Ingra	a M:11	lien.	op.
Hallari Find	per.	s. d.				
- Halleri Fisch.			— — rotundi — pubens	Michx		
- hastaefolia E. Mey.						

				. 3	111
Samolus Valerandi L.	ann.	sp.	Saxifraga rotundifolia L.	ner	le a
Sanguinaria canadensis L.	per.	frig.	- sarmentosa L	ner	le d
Sanguisorba angustifolia	*	1	- Sternbergii W.	ner.	e d
Fisch	ner	le d	- tridactylites L.	ann	en u
- bracteosa Bess.	per.	s.d.	exilis Pollin.	ann.	sp.
- carnea Hisch	non.	le d	T CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	nor	sp.
- officinalis L.	per.	s.d.	- dipsacifolia Schott	ber.	sp.
- tenuifolia Fisch	ner.	s d.	- reversa Ledeb.	per.	s. d.
Sanicula europaea L.	per.	sn	- sylvation T	per.	8. d.
Sanseviella carnea Reichb.	ner.	frie	- sylvatica L.	per.	sp.
Sanseviera fulvocincta Haw	per.	cal.	- venusta H. Monsp.	per.	s. d.
— guineensis W.	per.	cal.	Scandix australis L.	ann.	s. d.
- zeylanica W.	per.	cal.	- brachycarpa Gusson.	ann.	S. d.
Santolina Chamaecyparis-	ber.	Car.	— grandiflora L.	ann.	s. d.
sus L.	1:		Pecten Veneris L.	ann.	s. d.
- ericoides Poir.	ngn.	sp.	Schaueria calicotricha Nees	lign.	cal.
- tomentosa Para	ngn.	s. d.	Schinus Molle L.	lign.	frig.
- tomentosa Pers.	lign.	s. d.	Schiwereckia podolica An-		
— pinnata Viv.	lign.	s. d.	drz.	per.	s. d.
- viridis W.	lign.	s. d.	Schizanthus heterophyllus	31	The same
Sanvitalia procumbens Lam	ann.	s. d.	Hook.	ann.	s. d.
Sapindus marginatus W.	lign.	cal.	- pinnatus R. et P.	ann.	s. d.
- Saponaria L.	lign.	cal.	- porrigens Hook.	ann.	s. d.
Sapium aucuparium Jacq.	lign.	cal.	retusus Hook	ann.	le d
Saponaria cerastoides Fisch.	ann.	s. d.	Schizogyne sericea DC	lion.	cal
- depressa Bivon.	per.	s. d.	Schizopetalum Walkeri Sms	ann.	s. d.
- ocimoides L.	per.	sp.	ochkunria abrotanoides Kth	ann.	s. d.
— officinalis L.	per.	sp.	Schoberia altissima Mey.	ann.	s. d.
- porrigens L.	ann.	s d	- fruticosa Mey.	lign.	s. d.
- Vaccaria L.	ann.	sp.	- spicata Mey.	ann.	s. d.
Saracha biflora R. et P.	per.	cal.	- trigyna Mey	ann.	s.d.
- contorta R. et P.	ann.	s. d.	Schoenus mucronatus L.	per.	s.d.
- Jaltomata Schlcht.	per.	s. d.	- nigricans L	per.	sn d.
- procumbens R. et P.	ann.	s. d.	- nigricans L. Schotia speciosa Jacq.	ign.	frie
- viscosa Schrad.	per.	frie.	ocilia amethystina	ner.	s. d.
Sarcostemma viminale R.B.	lion	cal.	- amoena L.	per.	
Sassafras officinale Nees	lign.	s. d.	- autumnalis L.	per	sp.
Datureja hortensis L.	ann.	s. d.	- bifolia L.	per.	sp.
- intermedia C. A. M.	lign.	s. d.	- campanulata Ait.		sp.
— montana L.	lign.	sp.	- Cupaniana Gusson.	per.	100
- variegata Host	ion.	s. d	- hyacinthoides L.	per.	s. d.
- mutica Fisch.	ign.	s. d.	- lusitanica L.	per.	s.d.
- subspicata Bartl.	ign.	s. d.	— maritima L.	per.	frig.
- Thymbra L.II	ion	e d	- nutans Sm.	per.	s. d.
Saururus cernuus L.	oer	e d	- obtusifolia Poir.	per.	s. d.
Saussurea elongata DC.	ner.	s. d.		per.	frig.
- pulchella Fisch.	ner.	e d	- peruviana L	per.	s.d.
Saxifraga Aizoon L.	oer.	e d	Siebelli: Z	per.	s. d.
- androsacea L.	or.	s. d.	- Sieboldii Zuccar.	per.	frig.
- Burseriana L.	Jei.	s. u.	— undulata Desf. Huds.	per.	frig.
- caesia L.	Jer.	5. a.	Salamash Huds.	per.	s. d.
10.00	er.	s. d.	Scleranthus annuus L.	inn.	sp.
0 C 1200 000 000 000 000 000 000 000 000 00	er.	s. d.	Sclerocarpus africanus Jcq.	nn.	s. d.
	er.	s. d.	Scolopendrium officinarum	19-1	
THE SECTION OF THE PERSON OF T	er.	s. d.	Sw. I	er.	sp.
20070707	The second second		777		
moschata Wulf. p			crispum W.	oer.	s. d.
— moschata Wulf. p		s. d.	Scolymus hispanicus L.	er.	s. d.

Scolymus maculatus L.	ann.	s. d.	Secale montanum Gusson. per.	s. d.
Scoparia dulcis L.				s. d.
Scopolia carniolica Jacq.			Securigera Coronilla DC. ann.	
Scorpiurus muricata L.			Sedum acre L. per.	sp.
- subvillosa L.	per.	s d	The second secon	s. d.
- sulcata L.	ann	e d		sp.
Scorzonera austriaca W.	ner	e d		s. d.
4 10 0		10-17 / 19 1		
— deliciosa Gusson. — eriosperma Bieb.			— — ochroleucum Sm per.	
- grandiflora Lapeyr.	per.	s. d.	- atratum L ann.	sp.
- graddinora Lapeyr.	per.	s. d.	- bisidum Bieb. ann.	The second second
- hirsuta L.	per.	s. d.		
- hispanica L.	per.	s. d.	- caespitosum DC. ann.	170
- humilis L.	per.	s. d.	- calabricum Tenor. bien.	s. u.
- lanata Bieb.	per.		- Cepaea L. ann.	sp.
— macrosperma Turcz.		s. d.	- galioides All. ann.	sp.
- nervosa Trevir.		s. d.	- cruciatum Desf. per.	s. d.
- parviflora Jacq.	per.			
- purpurea L.	per.	s. d.	- Forsterianum Sm. per.	
- rumicifolia Jacq. fil taurica Bieb.	per.	s. d.	- glaucum W. et K. bien.	s. d.
— taurica Bieb.	per.	s. d.	- hirsutum All. bien.	C. T. T. W.
- villosa Scop.	per.	s. d.	- hispanicum L. per.	sp.
Scrophularia aquatica L.	per.	sp.	- hybridum L. per.	
- betonicifolia L.	per.	s. d.	- ibericum Stev. per.	1000
- biserrata W.	per.	s. d.	- involucratum Bieb. per.	
- canina L.	per.	sp.	- littoreum Gusson. ann.	s. d.
— — pubescens Hort.	per.	s. d.	- lividum W. per.	s. d.
- divaricata Bung.	per.	s. d.	- maximum Reich. per.	
- grandidentata Tenor.	per.	s. d.	- neglectum Tenor. per.	s. d.
— marilandica L.	per.	s. d.	- oppositifolium Sims per.	s. d.
— nodosa L.	per.	sp.	- populifolium L. lign.	
- obtusifolia Kit.	per.	s. d.	- pulchellum Michx per.	s. d.
- orientalis L.	per.	s. d.	- reflexum L. lign.	
— peregrina L.			- collinum W. per.	s. d.
- rivularis Moris	per.	s. d.	- cristatum Schrd. per.	s. d.
- rupestris Bieb.			- Rhodiola DC. per.	s. d.
- Scopolii Hoppe			- roseum Stev. per. ann.	s. d.
- Smithii Horn.	lign.	frig.	- rubens L. ann.	s. d.
- trifoliata L.	per.	s. d.	- decandrum DC. ann.	s. d.
- vernalis L.			- rupestre L. per.	
Scutellaria albida L.			— pensylvanicum H.	He.
— alpina L.	per.	s. d.	Crac. per.	s. d.
- altissima L.	per.	s. d.	- sempervivoides Fsch per.	s. d.
- canescens Nutt.	per.	s. d.		
— galericulata L.			- sexfidum Bieb. ann.	
7 10 10 T		s. d.	- Sieboldi Hort. per.	s. d.
— lateriflora L.	The second second	4 - CONT. CONT.	- stellatum L. ann.	
- April 1975 Charles and Charl			- telephioides Michx per.	
— Inpulina L. — macrantha Fisch.	per	s. d.	- Telephium L. per.	sp.
The state of the s	per	s. d.	- purpureum Lk. per.	s. d.
— pallida Bieb.	per	s d	- fol. varieg. Hort. per.	s. d.
<ul> <li>— pallida Bieb.</li> <li>— peregrina L.</li> </ul>	per.	e d	- ternatum Michx per.	s. d.
— polybothrya Bernh.	per.	e d	- villosum L ann	s.d.
- viscida San 61	per.	e d	- villosum $L$ ann. Selago corymbosa $L$ lign. Selinum Carvifolia $L$ per.	cal
- viscida Spr. fil.	per.	e d	Selinum Carvifolia L. per	sp.
Secale cereale L.	aud.	s. d.	Sempervivum arachnoi-	L.
- creticum $L$ . $-$ fragile $Bieb$ .	per.	s. d.	deum L. per.	en
nagne nieo.	l bien	15.4.	deum L. per.	Lab.

Sempervivum arboreum L.	lign.	tep.	Senecio umbrosus W. et K.	ner	le d
purpureumHort.	lign.	tep.	- verbenaefolius Jacq.	ann	e d
- variegatum Hort.	lign.	tep.	- vernalis W. et K.	ann	s d
- barbatum C. Sm.	lign.	tep.	- viscosus L.		B
- arboreum H. Vnd	lign.	tep.	- vulgaris L.		sp.
- hybridum Salm	lign.	tep.	Serapias Lingua L	ner.	sp.
— canariense L.	lign.	tep.	Serapias Lingua L. I	per.	sp.
- subtabulaeforme	0	1	Serissa foetida Commers.	ien.	sp.
Salm	lion.	ten.	Serratula coronata L	ngu.	
- ciliatum Brouss.	lien	ten	- heterophylla Desf.	per.	s. d.
- flagelliforme Fisch.	per.	s d	- nudicaulis DC.	per.	s. d.
- globiferum L.	ner	e d	- radiata DC.	per.	s. d.
- glutinosum Ait.	lian	ton l	- radiata Bieb. L. I	per.	s. d.
- hirtum L	ner.	e d	- chectoria E. L.	per.	sp.
- hirtum L. Vis.	bien.	ton.	- arguta Fisch.	per.	s. d.
- monanthum Ait.	Dien.		Sechania applicate Poir.	per.	sp.
— tectorum L.	per.	tep.	Sesbania aculeata Pers.	ann.	s. d.
- tortuosum Ait.	per.	sp.	- exasperata Humb.	per.	cal.
- urbicum Lindl.	per.	tep.	Seseli annuum  Desf. a	inn.	s. d.
Senebiera Coronopus Poir.	ngn.	tep.	Sesen annuum L. E.	men.	
— didyma Pers.	ann.	sp.	- dichotomum Bieb.	er.	s. d.
Senecio abrotanifolius L.	ann.	The state of the s	- globiferum Vis.	er.	s. d.
- adenotrichius DC.	per.	sp.	- gracile W. et K.	er.	s. d.
- ambigung DC.	lign.	irig.	- gummiferum Sm. b	nen.	s. d.
- ambiguus DC.	lign.	s. d.	- Hippomarathrum L. p	er.	s. d.
- ceratophyllus Ten	lign.	s. d.	- leucospermum W.K. p	er.	s. d.
- aquaticus Huds.	per.	s. d.	- Pallasii Bess. p	er.	s. d.
- arabicus L.	ann.	s. d.	- tomentosum Vis. P	er.	s. d.
- arachnoideus Sieb.	per.	s. d.	- varium Trevir.	er.	s. d.
- chrysanthemifolius			Sesleria coerulea Arduin.	er.	sp.
- Cineraria Poir.	ann.	s. d.	- cylindrica DC.	er.	s. d.
- Gineraria DC.	lign.	s. d.	- virgata H. Prag.	per.	s. d.
- cruentus DC.	per.	tep.	Sesuvium longifolium Humb a	nn.	s. d.
- grandiflorusHort	per.	tep.	- revolutifolium Orteg p	oer.	cal.
- Kingii Hort.	per.	tep.	Setaria glauca Beauv. a	nn.	sp.
- Watherousianus	177	-	- italica Beauv. a	nn.	sp.
Hort.	per.	tep.	- verticillata Beauv. a	inn.	sp.
— discolor DC.	lign.	tep.	- viridis Beauv, a	inn.	sp.
- Doria L.	ner	s. d.	Shepherdia canadensis Nutt. Il	ign.	s. d.
- Doronicum L.	per.	s. d.	Sherardia arvensis L. a	nn.	sp.
- erraticus Bertol.	per.	sp.	Dicyos angulata L. a	nn.	s. d.
- erucaefolius L.	per.	s. d.	- Baderoa Hook, la	nn.	s. d.
- tenuifolius Jacq.	per.	s. d.	Sida Abutilon L. a	nn.	sp.
- flammeus DC.	per.	s. d.	— asiatica L. a	nn.	s. d.
- gibbosus DC. - Jacobaea L	lign.	s. d.	- atropurpurea Blum. li		cal.
- Jacobaea L	ann.	SD.	- aurita Wall. li		cal.
- ilicifolius Thunb.	per.	frie.	- carpinifolia L. fil. li	on.	cal.
- Illacinus Link	lign.	frig.	— cordifolia L. a	nn.	s. d.
- lycopifolius Desf.	per.	s. d.	- crenatiflora Pers. a	nn	e d
- paludosus L.	per.	sp.	- crispa L. a	nn	s d
- Petasites DC.	lien.	ten.	- cuneifolia Tenor. li	on	cal
populionus DC.	lign.	tep.	- hernandioidesHerit. li	on.	cal.
- praealtus Bertol.	per.	sp.	- heterosperma Vis. li	5	cal.
- praecox DC	lign.	tep.	- mollis Orteg. li	Su.	cal.
— praecox DC. — Pseudo-elegans Less.	per.	tep.	- Napaea Cav. li	Su.	e d
- rupestris W. et K.	ann	s. d.	- nutans Herit. li	80.	o. u.
- sinuatilobus DC.	lien	ten	- occidentalis L. ar	gu.	car.
	01	1. 11	Z. at	1.	s. u.

Sida periptera Sims	lign.	cal.	Silene livida W. per.	s. d.
- permollis W.	lign.	cal.	- longicaulis Pourr. ann.	
- populifolia Lam.	ann.	s. d.	- longiflora Ehrh. per.	
- Sellowiana H. Berol	lien.	cal.	- marginata Schott per.	frie.
- Sonneratiana Cav.	ann.	s. d.	- multiflora Pers. ann.	
- spinosa L.			- muscipula L. ann.	The state of the s
- tiliaefolia Fisch.	ann	s d	- nemoralis W. et K. bien.	
- triloba Thunb.			- nicaeensis All. ann.	Charles of the Control of the Contro
- triguetra I.	lian.	and.		
<ul> <li>triquetra</li> <li>ulmifolia</li> <li>Cav.</li> </ul>	lien.	cal.		
— unmiona Cav.	nga.	cai.	- nutans L. per.	sp.
- umbellata L.	ann.	s. a.	- obtusifolia W. ann.	s. a.
- vesicaria Cav.			- Otites Pers. per.	sp.
- virgata Cav.			- pachyphylla H. Ber. ann.	s. d.
Sideritis hirsuta L.			— paradoxa L. per.	s.d.
- libanotica Labill.	fign.	frig.	— pendula L. ann.	s. d.
- montana L.	per.	sp.	- petraea W. et K. per.	s. d.
- pyrenaica Poir.	per.	s. d.	- pilosa Spr. bien.	s. d.
— romana L.	ann.	s. d.	- portensis L. ann.	s. d.
- scordioides L.	per.	s. d.	- Pseudotites Bess. per.	s. d.
- hirsuta Lam.		s. d.	- repens Patrin. per.	s. d.
- sicula Ucria		s, d.	- reticulata Desf. ann.	
- spinosa Lam.			- saponariaefolia Scht ann.	
- taurica W.	lion.	s. d.	- saxatilis Bieb. per.	s. d.
Siegesbeckia flosculosa Hrit.	ann	s d	- Saxifraga L. per.	sp.
orientalis L.	ann	e d	- Saxifraga L. per sericea All. ann.	sp.
Silaus Besseri DC.			- spergulaefolia Bieb. per.	op.
	A CANADA CONTRACTOR	Contract Carlot Carlot		
- longifolius Ledeb.			- stylosa Bung. per.	s. d.
- macrocarpus Rehb.			- suavis Schrad. ann.	
- pratensis Bess.			- subvinosa Delil. ann.	CHING PERSON
- tenuifolius DC.			— tatarica Pers. per. — tenuis W. per.	s. d.
Silene acaulis L.			- tenuis W. per.	s. d.
- altaica Ledeb.			- vallesia L. per.	
— apetala W.	ann.	s. d.	- caucasica Hort. per.	
- aprica Turcz.	ann.	s. d.	- velutina Pourr. per.	s. d.
- Armeria L.	ann.	sp.	- vespertina Retz ann.	s. d.
- blanda Reichb.			- viscosa Pers. bien.	s. d.
- bupleuroides L.	per.	frig.	- Zavadzkii Herb. per.	s. d.
- cerastoides L.			Silphium perfoliatum L. per.	
- compacta Horn.	The second second	The state of the s	- terebinthinaceum L.	-
- conica L.	ann.	s. d.		s. d.
<ul> <li>conica</li> <li>cretica</li> <li>L.</li> <li>L.</li> </ul>	ann.	s. d.	— ternatum fil. per. Retz per.	s.d.
- decumbens Bivon.	ann	s.d	— atropurpureum	
- dichotoma Ehrh.	The second second	150000000000000000000000000000000000000	Retz per.	s d
- fimbriata Sims			Silybum marianum Gaertn. ann.	en.
			Singuis alla	lsb.
- flavescens W. et K.	per.	S. d.	Sinapis alba L. ann.  — arvensis L. ann.	s. u.
— fruticosa L.	ligh.	irig.	- arvensis L. ann.	sp.
— gallica L.	ann.	sp.	- assurgens Delil. ann.	s. d.
— gigantea _ L.	Dien.	Irig.	- dissecta Lagasc. ann.	s. d.
- graeca Zuccar.	bien.	s. d.	- hispida Schousb. ann incana L. bien.	s. d.
- halopetala Ledeb.	ann.	s. d.	- incana L. bien.	s. d.
- hispida Desf.	ann.	s. d.	— juncea L. ann.	s. d.
- inaperta L.			- laevigata L. ann.	s.d.
- inflata Sm.	per.	sp.	- nigra L. ann.	s. d.
maritima With.	per.	s. d.	Siphocampylus bicolor G.	100
- italica Pers.	per.	sp.	Don lign.	s. d.
- juvenalis Delil.	ann.	s. d.	- spicatus H. Cels. lign.	
			1	

Sison Amomum L.	bien.	sp. 1	Solanum elacagnifolium Cav	ion I	frie
Sisymbrium austriacum Jeq	bien.	s. d.	- esculentum Dun.	inn.	s d
- bursifolium L.	ann.	s. d.	- etuberosum Lindl.	oer.	frio
- canescens Nutt.	ann.	s. d.	- fastigiatum W.	ion.	frig.
- Columnae L.	ann.	s. d.	- fuscatum L.	inn.	s. d.
- fugax Lagasc.	per.	s. d.	— fuscatum L. a — giganteum Jacq.	ion.	frig.
- Irio L.	ann.	s. d.	- Gilò Raddi a	inn.	s.d.
$\begin{array}{cccc} - & \text{Irio} & & L. \\ - & \text{Loeselii} & & L. \end{array}$	ann.	s. d.	- glaberrimum Dun. 1	ion.	frio
- millefolium Ait.	lign.	frig.	- glaucophyllum Desf. 1	ign.	frie
— — quadrilobumH.Pt	lign.	frig.	- gracile Otto		frig.
- officinale Scop.	ann.	sp.	- grandiflorum R. et P.	ign.	ten.
- pannonicum Jacq.	ann.	s. d.	- heterophyllumLam. I	ign.	tep.
— polyceratium L. Sophia L.	ann.	s. d.	- indicum L. I	ion.	s.d.
- Sophia L.	ann.	sp.	- lanceolatum Coo II	ion.	fria
- taraxacifolium DC.	bien.	s. d.	- Lichtensteinii W. I	ign.	frie
Sisyrinchium anceps Lam.	per.	s. d.	- lycioides L. l	ion.	frig
Bermudiana L.	per.	s. d.	— macrocarpum L. l	ion	frie
- californicum Spr.	per.	s. d.	- marginatum L. fil.	ion	Grier.
- chilense Hook.	per.	s. d.	- miniatum Bernh.	ann	en .
- convolutum Nocca	per.	s. d.	- monodynamum Vis.	ion-	frier
- iridifolium Humb.	per.	s. d.	- nigrum L.	ann.	en en
- striatum Sm.	per.	s. d.	- nodiflorum Jacq. 1	ion -	frier
- sulphureum H. Paris	per	s d	- agragarum Dun k	ann	e 3.
- tenuifolium Humb.	per	frio.	- persicum W. I	ion.	s. d.
Sium angustifolium L.	per	sn.	- Pseudocapsicum L	ign.	S. C.
- latifolium L.	per.	sp.	- pterocaulon Dun.		
Smilacina bifolia Ker	per.	s d	- pyracanthum Jacq.	ion.	S. C.
- racemosa Desf	ner	e d	- racemiflorum Dun.	ngn.	mig.
- stellata Desf.	per.	e d			
- stellata Desf. Smilax aspera L.	lion.	e d	— rostratum Dun. a	lion.	S. G.
- angustifoliaH.Pt.	lign.	e d	- spinosissimumLodd.	lign.	rig.
- Pseudosarsa Vis.	lign.	e d	- suffruticosum Schsb.	lign.	trig.
- rotundifolia L.	ner.	e d	Thompingionus	ngn.	irig.
Smyrnium Olusatrum L.	nien-	en en	- Thonningianum	Lan	Cata
- perfoliatum L.	bien.	e d	— torvum Jacq. fil. Sw. I	ligh.	irig.
Sogalgina trilobata Cass.	ann.	e d	- triquetrum Cav.	ngn.	frig.
Soja hispida Moench	ann.	e d	- triquetrum Cav.	ngn.	irig.
Solandra grandiflora Sw.	lion.	ool.	- Trongum Poir.	per.	irig.
- guttata Don	lien.	cal.	- tuberosum L.	per.	s. a.
Solanum aethiopicum L.	agn.	e d	- verbascifolium L.	lign.	irig.
- argenteum Dun	lion.	ton.	- verrucosum Schleht	lign.	irig.
- asperum Vahl	lign.	feio	- Vespertilio Ait.	lign.	irig.
- astroites Jacq.	ngn.	nig.	- villosum Lam.	ann.	s. d.
- atronurpureum Shrk	lion.	ton	- Zuccagnianum Dun.	ann.	s. d.
atropurpureum Shrk Balbisii Dun.	ngu.	tep.	Soldanella alpina L.	per.	S. d.
- betaceum Can	per.	tep.	- pusilla Baumg.	per.	s. d.
- honoriense I	ligh.	C.	Solea verticiliata Spr.	per.	irig.
- campechience I	ligh.	frig.	Solea verticillata Spr. Solidago altissima  — arguta — canadensis  L.  — L.  — L.	per.	s. d.
- ciliatum Lam	ugn.	Hig.	- arguta Aut.	per.	s. d.
- cinercum P P	per.	irig.	- canadensis L.	per.	s. d.
chiereum h. Dr.	ann.	S. a.	- complanataH.Prag.	per.	s. d.
— coagulans Forsk.			- confertiflora DC.		s. d.
— coccineum Jacq. — coriaceum Dun.			- fragrans W.	March Co.	s. d.
44 4 4	ngn.	frig.	- lanceolata W.	A	s. d.
diphyllum L.	lign.	frig.	- latifolia L.		s. d.
- Dulcamara L.	lign.	sp.	- limonifolia Pers.	per.	s. d.
- littorale Lk.	lign,	s. d.	- lithospermifolia W.	per.	s.d.
			*8	-	- 1

The grandiflora Ker per. Frig. tricolor Ker per. Frig. Tricolor Ker per. Frig. Sparganium ramosum Sm. per. Sparganium ramosum Sp. Sparganium ramosum Sm. per. Sparganium ramosum Sp. Sparganium ramosum Sm. per. Sparganium ramosum Sp. Sp. Sp. Sp. Sparganium ramosum sp. Sp. Sp. Sp. Sparganium ramosum sp.	Salidana managabulla Duck	Loor	1. 4	Saigalia marilandias I	nor	e d
- rigida L. per. s. d ger. s. d serotina Ait. per. s. d Aruncus L. per. s. d hulmifolia Mühlb undulta H. Prag. per. s. d hulmifolia Mühlb undulta H. Prag. per. s. d hulmifolia Mühlb undulta H. Prag. per. s. d hulmifolia Mihlb undulta H. Prag. per. s. d holata Mill. L. per. sp	Sondago macrophyna Prsh	per.	s. d.	Spilenthes Asmella I	per.	e d
- rigida L. per. s. d ger. s. d serotina Ait. per. s. d Aruncus L. per. s. d hulmifolia Mühlb undulta H. Prag. per. s. d hulmifolia Mühlb undulta H. Prag. per. s. d hulmifolia Mühlb undulta H. Prag. per. s. d hulmifolia Mihlb undulta H. Prag. per. s. d holata Mill. L. per. sp	- Hutans Desj.	per.	e d	oleracea L.	onn	e d
Spinacia glabra   Mill, ann. s. d.				- repare Michael	ner.	s d
- serotina Ait. per. s. d. — Aruncus L. per. s. d. — Aruncus L. per. s. d. — Corymbosa Rafin. Ign. s. d. — Corymbosa Rafin. Ign. s. d. — Corymbosa Rafin. Ign. s. d. — Glaitus Lam. sp. — Sophora alopectroides L. per. s. d. — pamnonica Hort. Ign. s. d. — pamnonica Hort. Ign. s. d. — pamnonica Hort. Ign. s. d. — carna Hort. Ign. s. d. — triloba L. Ign. s. d. — triloba L. Ign. s. d. — Ulmaria L. per. sp. Spananthe paniculata Jacq. ann. s. d. — vulgare Pers. ann. s. d. — vulgare Pers. ann. s. d. — vulgare Pers. ann. s. d. — tricolor Ker per. frig. Sparamannia africana L. Ign. sp. Sparamannia africana L. Ign. sp. — corculata Pris. sp. — annua L. ann. s. d. — intermedia Air. per. s. d. — pertoliata DC. fil. ann. s. d. — intermedia Air. per. s. d. — pertoliata DC. ann. s. d. —	- rugges Mill	per.	e d	Spigacia glabra Mill	ann	s.d.
- serotina Ait. per. s. d. — Aruncus L. per. s. d. — Aruncus L. per. s. d. — Corymbosa Rafin. Ign. s. d. — Corymbosa Rafin. Ign. s. d. — Corymbosa Rafin. Ign. s. d. — Glaitus Lam. sp. — Sophora alopectroides L. per. s. d. — pamnonica Hort. Ign. s. d. — pamnonica Hort. Ign. s. d. — pamnonica Hort. Ign. s. d. — carna Hort. Ign. s. d. — triloba L. Ign. s. d. — triloba L. Ign. s. d. — Ulmaria L. per. sp. Spananthe paniculata Jacq. ann. s. d. — vulgare Pers. ann. s. d. — vulgare Pers. ann. s. d. — vulgare Pers. ann. s. d. — tricolor Ker per. frig. Sparamannia africana L. Ign. sp. Sparamannia africana L. Ign. sp. — corculata Pris. sp. — annua L. ann. s. d. — intermedia Air. per. s. d. — pertoliata DC. fil. ann. s. d. — intermedia Air. per. s. d. — pertoliata DC. ann. s. d. —				- spinosa Moench	ann.	s.d.
- ulmitolia Mühlb per. s. d. — bella Sims lign. frig. — virgata Michx per. s. d. — cana W. et K. lign. s. d. — cana W. et K. lign. s. d. — corymbosa Rafin. lign. s. d. — certata L. lign. s. d. — laevigatus W. lign. frig. — longifolius Trevir. — maritimus L. per. s. d. — palustris L. per. s. d. — lobata Murr. per. s. d. — pannonica L. lign. s. d. — pannonica Hort. lign. s. d. — salicifolia L. lign. s. d. — cernum W. ann. s. d. — cernum W. ann. s. d. — cernum Mnch ann. s. d. — vulgare Pers. per. sp. — saccharatum Mnch ann. s. d. — vulgare Pers. per. — grandilora Ker per. — tricolor Ker per. — per. Sparmanina africana L. lign. s. d. Sponia crassifolia G. Don Stachys angustifolia Bieb. per. s. d. — arenaria Vahl per. s. d. — arenaria Vahl per. s. d. — cercinata Herit. lign. s. d. — arenaria Vahl per. s. d. — densilora Benth. per. s. d. — densilora Benth. per. s. d. — pertoliata DC. ann. s. d. — hybrida DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfol				Spiraca argentea L fil	lion	ten.
- virgata Michx Per. Sonchus arvensis L. per. sp. asper Vill. ann. sp. laevigatus W. lign. sp. laevigatus L. lign. sp. lohata Murr. per. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp	- ulmifolia Mühlh	per.	e d	- Aruncus L	ner.	s.d.
- virgata Michx Per. Sonchus arvensis L. per. sp. asper Vill. ann. sp. laevigatus W. lign. sp. laevigatus L. lign. sp. lohata Murr. per. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp	- nuclulata H Prag	per.	s. d.	- bella Sims	ion.	frig.
Sonchus arvensis L. per. sp. asper Vill. ann. sp. asper Vill. ann. sp. ann.						
Sonchus arvensis L per. sp. ciliatus Lam. ann. sp. dexuosa Fisch. lign.						
- asper Vill. ann. sp. laevigatus W. lign. frig. s. d. laevigatu L. lign. s. d. lign. s. d	Sonchus arvensis L					
- ciliatus Lam. ann. sp. laevigatus W. lign. longifolius Trevir. ann. s. d. — maritimus L. per. s. d. — palustris L. per. sp. s. d. — lobata Murr. per. s. d. — lobata Murr. per. s. d. — palustris L. per. s. d. — opulifolia L. lign. s. d. — pannonica Hort. lign. s. d. — cernum W. ann. s. d. — cernum W. ann. s. d. — cernum W. ann. s. d. — cernum Mrch. — vulgare Pers. per. sp. saccharatum Mnch. — vulgare Pers. sp. saccharatum Mnch. — vulgare Pers. Sparaxis bulbifera Ker per. frig. — grandiftora Ker per. frig. — tricolor Ker per. sp. Spartanthus junceus Link lign. s. d. — arenaria Vahl per. s. d. — arenaria Vahl per. s. d. — cordata Vis. ann. s. d. — pertoliata DC. ann. s. d. — pertoliata DC	asper Vill	ann.	sp.	27-00-00 PER		
— laevigatus W. lign. frig. — hypericifolia L. lign. s. d. — maritimus L. per. s. d. — laevigata L. lign. s. d. — palustris L. per. s. d. — lobata Murr. — oblongifolia W.et K. lign. s. d. — panonica L. lign. s. d. — panonica L. lign. s. d. — panonica Hort. lign. s. d. — panonica Hort. lign. s. d. — carnea Hort. lign. s. d. — cernuum W. ann. s. d. — cernuum W. ann. s. d. — triiloba L. lign. s. d. — arnuai L. annus L. per. s. d. — arnuai L. per. s. d. — arnuai L. per. s. d. — arnuai L. annus L. per. s. d. — arnuai L. lign. s. d. — triiloba L. lign. s	- ciliatus Lom	ann.	sp.	- flexuosa Fisch	ign.	s. d.
— longifolius Trevir. — maritimus L. per. s. d. — palustris L. per. s. d. — flavescens Ait. per. s. d. — flavescens Ait. per. s. d. — inavescens Ait. per. s. d. — pannonica Hort. lign. s. d. — cermum W. ann. s. d. — cermum W. ann. s. d. — cermum W. ann. s. d. — ulgare Pers. — saccharatum Mnch. — vulgare Pers. — saccharatum Mnch. — vulgare Pers. — saccharatum Mnch. — vulgare Pers. — sann. s. d. — Ulmaria L. per. sp. — stachys angustifolia G. Don lign. s. d. — arenaria Vahl per. — grandifora Ker per. frig. — grandifora Ker per. frig. — grandifora Ker per. frig. — grandifora Ker per. sp. — spartianthus junceus Link sp. — spartianthus junceus Link ann. s. d. — cordata Vis. ann. — hybrida DC. ann. s. d. — pertoliata D					lign.	s d.
- maritimus L. per. s. d. — lobata Murr. dign. s. d. — flavescens Ait. per. s. d. — flavescens Ait. per. s. d. — pannonica Hort. lign. s. d. — pendula Hort. — tomentosa L. lign. s. d. — cerraum W. ann. — halcpense Pers. per. saccharatum Mnch ann. s. d. — vulgare Pers. ann. Sparaxis bulbifera Ker per. frig. — grandiflora Ker per. frig. — tricolor Ker per. frig. — tricolor Ker per. spartianthus junceus Link lign. sp. Spartian cynosuroides W. Specularia biflora F. et M. ann. — hybrida DC. ann. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. sp. glabra W. per. s. d. — pentagonia DC. ann. sp. glabra W. per. s. d. — pentagonia DC. ann. sp. glabra W. per. s. d. — pentagonia DC. ann. sp. glabra W. per. s. d. — pentagonia DC. ann. sp. glabra W. per. s. d. — pentagonia DC. ann. sp. glabra W. per. s. d. — pentagonia C. ann. sp. glabra W. per. s. d. — pentagonia C. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata C. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata C. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata DC	- longifolius Trevir	ann.	s.d.	- laevigata	lien.	s. d.
— palustris L. per. sp. divescens Ait. per. s. d. — flavescens Ait. per. s. d. — pendula Hort. lign. s. d. — pendula Hort. lign. s. d. — pendula Hort. lign. s. d. — carnea Hort. lign. s. d. — certuum W. ann. s. d. — certuum W. ann. s. d. — vulgare Pers. ann. s. d. — vulgare Pers. Spandostyles linoides HHūg. Sparaxis bulbifera Ker per. frig. Sparaxis bulbifera Ker per. frig. — grandillora Ker per. frig. — grandillora Ker per. frig. — tricolor Ker sp. frig. Sparamannia africana L. Spartianthus junceus Link Spartina cynosuroides W. per. s. d. Specularia biflora F. et M. — cordata Vis. ann. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — pertoliata DC. ann. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — pergula arvensis L. ann. s. d. — percularia biflora W. per. s. d. Spermadoce hispida L. ann. s. d. — percularia bigara W. per. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — percularia bigara W. per. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — percularia bigara W. per. s. d. — percularia bigara W. per. s. d. — percularia bigara W. per. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — percularia bigara W. per. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — percularia bigara W. per. s. d. — percularia bigara W	- maritimus L	per.	s.d.	- lobata Murr	per.	s. d.
Sophora alopecuroides L — flavescens Ait. — japonica L — japonica L — japonica L — opendula Hort. — tomentosa L — lign. s. d. — cermum W — tomentosa L — halepense Pers. — saccharatum Mnch — halepense Pers. — saccharatum Mnch — vulgare Pers. Spadostyles linoides H.Hüg. Spananthe paniculata Jacq. Sparaxis bulbifera Ker — tricolor Ker — grandillora Ker — tricolor Ker — per. — tricolor Ker — per. — s. d. Sparatianthus junceus Link Spartina cynosuroides W Spartina cynosuroides W Specularia biflora F et M — cordata Vis. — pentagonia DC — s. d. — perfoliata DC — pentagonia DC — s. d. — perfoliata DC — pentagonia DC — pent						
- flavescens Ait. — japonica L. lign. s. d. — pendula Hort. lign. s. d. — comentosa L. lign. s. d. — carnea Hort. lign. s. d. — ceratum W. am. s. d. — tomentosa L. lign. s. d. — tomentosa L. lign. s. d. — ceratum W. am. s. d. — tomentosa L. lign. s. d. — triloba L. lign. s. d. — trilob	Sophora alonecuroides L	per.	s d	— opulifolia L	lion.	s. d.
— japonica L lign. s. d. — carnea Hort. lign. s. d. — comentosa L lign. s. d. — tomentosa L lign. s. d. — tomentosa L lign. s. d. — tomentosa L lign. s. d. — triloba L lign. s. d. — vulgare Pers. — saccharatum Mnch ann. s. d. — vulgare Pers. — ann. s. d. Spadostyles linoides H. Hüg. Spananthe paniculata Jacq. Spanantha Jacq. Span	- flavescens Ait	per.	s.d.	- pannonica Hort	lien.	s. d.
- pendula Hort. lign. s. d. lign. frig. sorbifolia L. lign. s. d. lign. lign. s. d. lign. s. d. lign. s. d. lign. s. d. lign.	- ianonica L	lion.	s.d.	- salicifolia L	lign.	s. d.
Sorghum caffrorum Beauw. ann. s. d. — triloba L. lign. s. d. — triloba L. lign. s. d. — triloba L. lign. s. d. — Ulmaria L. per. sp. — saccharatum Mnch ann. s. d. — Ulmaria L. per. sp. — saccharatum Mnch ann. s. d. — Ulmaria L. per. sp. — arenaria Vahl — per. sp. — circinata Herit. — coerulea Burch. per. sp. — circinata Herit. — coerulea Burch. per. sp. — circinata Herit. — coerulea Burch. per. sp. — densiflora Benth. per. s. d. — sp. — sp. — sp. — densiflora Benth. per. s. d. — sp. — sp	- pendula Hort	lien	s d.			
Sorghum caffrorum Beauv.  — cerruum W. ann. — halepense Pers. — sacharatum Mnch — vulgare Pers. ann. Spadostyles linoides H. Hüg. lign. Spananthe paniculata Jaeg. Sparaxis bulbifera Ker per. — grandilhara Ker per. — grandilhara Ker per. — tricolor Ker per. Sparamannia africana L. lign. Spartianthus junceus Link Spartina cynosuroides W. Specularia biflora F. et M. — hybrida DC. ann. — hybrida DC. ann. — pentagonia DC. ann. — spergula arvensis L. ann. — spermadictyon scabrum  Spr. Sphaeranthus senegalensis DC. Sphallerocarpus Cyminum  Sphallerocarpus Cyminum  sp. Sphallerocarpus Cyminum  sp. Sphallerocarpus Cyminum  sp. Sp. Sphallerocarpus Cyminum  sp. Sp. Sphallerocarpus Cyminum  sp. Sp. Sphallerocarpus Cyminum  sp. Sp. Sp. Sphallerocarpus Cyminum  sp. Sp. Sphallerocarpus Cyminum  sp. C. Sphallerocarpus Cyminum  sp. C. Sphallerocarpus Cyminum  sp. C. Sphallerocarpus Cyminum  sp. C. Ullmaria L. — triloba L. — ann. Sp. d. Sprauthes autumualis Rich Sporastiolia G. Don Stachys angustifolia Beb. Spanathe autumualis L. Spiranthes autumualis R.  Sporastiolia G. Don Stachys angustifolia L. — arenaria Vahl — arena	- tomentosa L	lign.	frie.			
— cernum W. ann. s. d. — halepense Pers. per. sp. — saccharatum Mnch ann. s. d. — vulgare Pers. ann. s. d. — vulgare Pers. ann. s. d. Spadostyles linoides H. Hüg. lign. frig. Spananthe paniculata Jacq. ann. s. d. Sparaxis bulbifera Ker per. frig. — grandiflora Ker per. frig. — tricolor Ker per. frig. — tricolor Ker per. frig. Sparganium ramosum Sm. per. sp. Spartianthus junceus Link lign. frig. Spartianthus junceus Link lign. frig. Spartina cynosuroides W. per. s. d. Specularia biflora F. et M ann. s. d. — hybrida DC. ann. sp. — densiflora Benth. per. s. d. — hybrida DC. ann. sp. — lavandulaefolia Vis. — per lavandulaefolia Vis. — per lavandulaefolia Vis. — per lavandulaefolia Vis. — palaestina L. lign. frig. — palustris L. — per. s. d. Spermacoce hispida L. ann. s. d. — pubescens Tenor. per. s. d. spermadictyon scabrum  Spr. Sphaeranthus senegalensis DC. ann. s. d. Spermadictyon scabrum  Spr. Sphaeranthus senegalensis DC. ann. s. d. Sphallerocarpus Cyminum  Sphaeranthus senegalensis DC. ann. s. d. Sphallerocarpus Cyminum	Sorghum caffrorum Beauv	ann	s d			
— halepense Pers — saccharatum Mnch ann. s. d. — vulgare Pers. Spadostyles linoides H.Hüg. Spananthe paniculata Jacq. ann. s. d. Sparaxis bulbifera Ker per. frig. — grandiflora Ker per. frig. — tricolor Ker per. frig. — tricolor Ker per. frig. Sparmannia africana L. Spartianthus junceus Link Spartina cynosuroides W per. s. d. Specularia biflora F. et M ann. s. d. — cordata Vis. — pentagonia DC ann. s. d. — perfoliata DC ann. s. d. — pentagonia DC ann. s. d. — pentagonia DC ann. s. d. — perfoliata DC an	- cerroum W	ann.	s d	- triloha	lion.	s. d.
- saccharatum Mnch - vulgare Pers ann. s. d. Spadostyles linoides H. Hüg. lign. Spananthe paniculata Jacq. ann. s. d. Sparaxis bulbifera Ker per. frig grandiflora Ker per. frig tricolor Ker Sparganium ramosum Sm. Sparganium ramosum Sm. Spartianthus junceus Link Sper. s. d decumbens Pers. s. d decumbens Pers. s. d densiflora Benth. per. s. d hirta L. per. s. d perfoliata DC. ann. s. d lavandulaefolia Vhl per. s. d palaestina L. lign. sp glabra W. per. s. d palustris L. per. s. d palustris L. per. s. d palustris L. per. s. d pubescens Tenor, per. s. d pubescens Tenor, per. s. d recta L. per. sp. pubescens Tenor, per. s. d sericea Wall per. s. d palustris L. per. s. d sericea Wall per. s. d palustris L. per. s. d sericea Wall per. s. d pubescens Tenor, per. s. d sericea Wall per. s. d sericea Wall per. s. d per. s. d pubescens Vahl per. s. d palustris Vahl lign jamaicensis V				- Illmaria L		
Spadostyles linoides H. Hüg. Spananthe paniculata Jacq. Sparaxis bulbifera Ker — grandiflora Ker per. frig. — tricolor Ker per. sparaganium ramosum Sm. Sparmannia africana L. Sparmannia africana L. Sparmannia africana L. Sparmannia cynosuroides W. Sparmannia cynosuroides W. Specularia biflora F. et M. — cordata Vis. ann. s. d. — falcata DC. fil. ann. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — pentagonia DC. ann. s. d. — perfoliata DC. — perf						100 March 127 (School)
Spadostyles linoides H. Hüg. Spananthe paniculata Jacq. Sparaxis bulbifera Ker — grandiflora Ker — grandiflora Ker per. frig. — tricolor Ker per. frig. Sparganium ramosum Sm. Sparganium ramosum Sm. Spartianthus junceus Link Spartiana cynosuroides W. Spartina cynosuroides W. Specularia biflora F. et M ann. s. d. — falcata DC. fil. ann. s. d. — pertagonia DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s	- vulgare Pers	ann	s d.	Control of the Contro	28.7	
Spananthe paniculata Jacq. ann. Sparaxis bulbifera Ker — grandiflora Ker per. frig. — tricolor Ker per. frig. Sparaganium ramosum Sm. Sp. Sparaganium ramosum Sm. Sp. Sparaganium ramosum Sm. Sp. Sparaganium ramosum Sm. Sp. Sparaganium sp. Sp. Specularia biflora F, et M — cordata Vis. Jann. S. d. — densiflora Benth. Per. S. d. — densiflora Benth. Per. S. d. — birta L. per. S. d. — birta L. per. S. d. — intermedia Ait. per. S. d. — intermedia Ait. per. S. d. — lavandulaefolia Vis. per. S. d. — palaestina L. Jann. Sp. Spergula arvensis L. ann. Sp. Spergula arvensis L. ann. Sp. — ambigua Sm. per. Sp. Spergula arvensis L. ann. S. d. — palaestina L. Jann. Sp. — ambigua Sm. per. Sp. Spergula arvensis L. ann. S. d. — ramosissima Rochel — recta L. — sericea Wall. — jamaicensis Vahl — mutabilis Vahl lign. cal	Spadostyles linoides H. Hüg	lion.	frio.	A STATE OF THE STA		
Sparaxis bulbifera  — grandiflora — ker per. — tricolor — tricolor — tricolor — tricolor — ker per. — decumbens — densiflora — pers. — densi				THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERT	100 St. 100 St	All Control of the State of
— grandistora Ker per. frig. — tricolor Ker per. frig. — tricolor Ker per. frig. Sparganium ramosum Sm. per. sp. Sparganium ramosum Sm. per. sp. Spardianthus junceus Link lign. sp. Spartianthus junceus Link lign. sp. Spartian cynosuroides W. per. s. d. — cordata Vis. ann. s. d. — falcata DC. fil. ann. s. d. — hybrida DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. sp. — glabra W. per. s. d. — spergula arvensis L. ann. sp. — glabra W. per. s. d. — modosa L. per. s. d. — persolosa L. ann. s. d. Spermacoce hispida L. ann. s. d. Spermadictyon scabrum  Spr. lign. frig. Sphaeranthus senegalensis DC. ann. s. d. Sphallerocarpus Cyminum  Spr. Sphaeranthus senegalensis DC. sphallerocarpus Cyminum  Spr. Spr. Spardianthus senegalensis DC. sphallerocarpus Cyminum  — arvensis L. — circinata Herit. — coerulea Burch. — decumbens Pers. per. s. d. — decumbens Pers. — densiflora ficial f				- arenaria Vahl	per.	s. d.
Sparganium ramosum Sm. sp. sp. spartianthus junceus Link Spartina cynosuroides W. spert, ann. s. d. specularia biflora F. et M. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp	- grandiflora Ker	per.	frig.	The state of the s		
Sparganium ramosum Sm. Sparmannia africana L. lign. Spartianthus junceus Link lign. Spartianthus junceus Link lign. Spartina cynosuroides W. per. s. d. — densiflora Benth. per. s. d. — germanica L. per. s. d. — intermedia Ait. per. s. d. — hybrida DC. ann. s. d. — lavandulaefolia Vhl per. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — menthaefolia Vis. per. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — palaestina L. lign. sp. — palustris L. per. s. d. — palustris L. per. s. d. — palustris L. per. s. d. — pubescens Tenor. per. sp. — annodosa L. per. s. d. — recta L. per. sp. — spermadictyon scabrum Spr. lign. frig. Sphaeranthus senegalensis DC. ann. s. d. — jamaicensis Vahl lign. call sp. — intermedia Ait. per. s. d. — palustris L. per. s. d. — palustris L. per. sp. — per. sp. — per. sp. — per. sp. — sp.				TO THE PERSON NAMED OF THE	HISTORY TO STATE	
Sparmannia africana L. lign. frig. Spartianthus junceus Link lign. sp. Spartina cynosuroides W. per. s. d. Specularia biflora F. et M ann. s. d. — cordata Vis. — falcata DC. fil. ann. s. d. — hybrida DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — speculum DC. ann. s. d. — Speculum DC. ann. sp. — glabra W. per. s. d. — nodosa L. per. s. d. — per s. d. — per sp. Spermacoce hispida L. ann. s. d. — tenuior L. ann. s. d. — tenuior L. ann. s. d. Spermadictyon scabrum  Spr. lign. frig. Sphallerocarpus Cyminum  Sphallerocarpus Cyminum  Sphallerocarpus Cyminum  — decumbens Pers. per. s. d. — densiflora Benth. per. s. d. — germanica L. per. s. d. — intermedia Ait. per. s. d. — italica Mill. — menthaefolia Vis. — palaestina L. lign. frig. — palustris L. per. sp. — ambigua Sm. per. sp. — pubescens Tenor. — recta L. per. sp. — setifera C. A. Mey. — sp. — sp. s. d. — jamaicensis Vahl lign. cal				The state of the s	A SUPPLEMENT OF STATE	The second second second
Spartianthus junceus Link Spartina cynosuroides W. Specularia biflora F. et M  — cordata Vis. — falcata DC. fil. — hybrida DC. — pentagonia DC. — perfoliata DC. — perfoliata DC. — s. d. — Speculum DC. — s. d. — speculum DC. — s. d. — perfoliata DC. — perfoliata DC. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — per. sp. — per. sp. — per. sp. — speculum DC. — speculum DC. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — per. sp. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — per. sp. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — per. sp. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — speculum DC. — palaestina L. — per. sp. — speculum DC. — per. sp. — p			The second secon			
Spartina cynosuroides W. Specularia biflora F. et M ann. s. d. — hirta L. per. s. d. — hirta L. per. s. d. — hirta L. per. s. d. — intermedia Ait. per. s. d. — hybrida DC. ann. s. d. — lavandulaefolia Vhl per. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — palaestina L. per. s. d. — palustris L. per. s. d. — palustris L. per. sp. per. s. d. — palustris L. per. sp. per. sp. per. sp. per. sp. per. s. d. — ramosissima Rochel per. sp.						
Specularia biflora F. et M ann. s. d. — hirta L. per. s. d. — intermedia Ait. per. s. d. — hybrida DC. ann. s. d. — lavandulaefolia Vhl per. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — menthaefolia Vis. per. s. d. — perfoliata DC. ann. sp. — palaestina L. lign. frig. — palustris L. per. sp. — ambigua Sm. per. sp. — palustris L. per. sp. — pubescens Tenor. per. sp. — pubescens Tenor. per. sp. — recta L. per. sp. — sp. — sp. — sericea Wall. per. sp. — serifera C. A. Mey. per. sp. — sp. — serifera C. A. Mey. per. sp. — serifera C. A. Mey. per. sp. — sp. — serifera C. A. Mey. per. sp. — sp. — serifera C. A. Mey. per. sp. — sp. — serifera C. A. Mey. per. sp. — sp. — sp. — serifera C. A. Mey. per. sp. — sp.	Spartina cynosuroides W.	per.	s. d.			
- cordata Vis. ann. s. d. — intermedia Ait. per. s. d. — hybrida DC. ann. sp. — lavandulaefolia Vis. per. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — menthaefolia Vis. per. s. d. — palaestina L. per. sp. — palustris L. per. sp. — palustris L. per. sp. — ambigua Sm. per. sp. — ambigua Sm. per. sp. — pubescens Tenor. per. sp. — ramosissima Rochel per. sp. — recta L. per. sp. — recta L. per. sp. — sp. — setifera C. A. Mey. per. sp. — setifera C. A. Mey. per. sp. — setifera C. A. Mey. per. sp. — sp. Sphaeranthus senegalensis DC. ann. s. d. — intermedia Ait. per. s. d. — lavandulaefolia Vis. per. s. d. — palaestina L. per. sp. — palustris L. per. sp. — per. sp. — ambigua Sm. per. sp. — recta L. per. sp. — setifera C. A. Mey. per. sp. — setifera C. A. Mey. per. sp. — stachytarpheta aristata Vhl lign. call — jamaicensis Vahl lign. call — mutabilis Vahl lign. call	Specularia biflora F. et M	ann.	s. d.	- hirta L.	per.	s. d.
- falcata DC. fil. ann. s. d hybrida DC. ann. sp pentagonia DC. ann. s. d perfoliata DC. ann. s. d Speculum DC. ann. sp. Spergula arvensis L. ann. sp glabra W. per. s. d nodosa L. Spermacoce hispida L. ann. s. d tenuior L. ann. s. d. Spermadictyon scabrum  Spr. lign. frig. Sphaeranthus senegalensis  DC. ann. s. d. Sphaeranthus senegalensis  DC	- cordata Vis.	ann.	s. d.			
<ul> <li>hybrida DC. ann. sp. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. s. d. — perfoliata DC. ann. sp. sp. — palaestina L. lign. frig. Spermacoce hispida L. ann. s. d. — recta L. per. sp. sp. — tenuior L. ann. s. d. ann. s. d. — recta L. per. sp. Spermadictyon scabrum Spr. lign. frig. Sphaeranthus senegalensis DC. ann. s. d. Sphallerocarpus Cyminum</li> <li>— hybrida DC. ann. s. d. — mutabilis Vahl lign. s. d. — lavandulaefolia Vhl — mutabilis Vahl lign. s. d. — mutabilis Vahl lign. s</li></ul>				and the second of the second o		
<ul> <li>pentagonia DC. ann. s. d.</li> <li>perfoliata DC. ann. s. d.</li> <li>pergula arvensis L. ann. sp.</li> <li>per s. d.</li> <li>per ambigua Sm. per. sp.</li> <li>per sp.</li> <li>per</li></ul>	- hybrida DC.	ann.	sp.			
<ul> <li>perfoliata DC. ann. s. d.</li> <li>Speculum DC. ann. sp.</li> <li>Spergula arvensis L. ann. sp.</li> <li>glabra W. per. s. d.</li> <li>per. s. d.</li> <li>per. s. d.</li> <li>per. sp.</li> <li>pubescens Tenor. per. sp.</li> <li>per. sp.</li> <li>per. s. d.</li> <li>recta L. per. sp.</li> <li>sp.</li> <li>spermacoce hispida L. ann. s. d.</li> <li>spermadictyon scabrum</li> <li>spermadictyon s</li></ul>	- pentagonia DC.	ann.	s. d.		1. Mary 100 - 100 C	AND THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF
Spergula arvensis  L. ann, sp. — glabra — nodosa — nodosa — tenuior — tenuior — Spermadictyon scabrum  Spr. Sphaeranthus senegalensis DC. Sphallerocarpus Cyminum  Spr. Sp.  — palustris — ann. sp. — ambigua — per. sp. — per. sp. — recta — recta — recta — setifera — setifera — setifera — sylvatica — setifera — sylvatica — per. sp. — setifera — sylvatica — setifera — sylvatica — per. sp. — stifera — stifera — sylvatica — per. sp. — sp. — stifera — sp. — s	- perfoliata DC.	ann.	s. d.			
Spergula arvensis  — glabra — W. per. s. d. — nodosa — nodosa — tenuior — tenuior — L. ann. s. d. — sericea — sericea — sericea — wall. per. sp. — serifera — serifer	- Speculum DC.	ann.	sp.	The state of the s		sp.
<ul> <li>— glabra</li></ul>	Spergula arvensis L.	ann,	sp.	The state of the s		sp.
- nodosa  L. per. s. d. — ramosissima Rochel per. sp.  Spermacoce hispida  L. ann. s. d. — recta  L. per. sp.  - tenuior  L. s. d. — recta  Spermadictyon scabrum  Spr. lign. frig.  Sphaeranthus senegalensis  DC. sphallerocarpus Cyminum  Sphallerocarpus Cyminum  Spr. s. d. — recta  Spr. sp.  Spr. sp.  Stachytarpheta aristata Vhl  Stachytarpheta aristata Vhl  Jign. s. d.  Jign. sp.  Stachytarpheta aristata Vhl  Jign. sp.  Stachytarpheta aristata Vhl  Jign. sp.  Spr. sp.  Sp	— glabra W.	per.	s. d.			s. d.
Spermacoce hispida L. ann. s. d. — recta L. per. sp. sp. Spermadictyon scabrum  Spr. lign. frig. — setifera C. A. Mey. per. sp. Sphaeranthus senegalensis DC. Sphaeranthus senegalensis DC. s. d. — jamaicensis Vahl lign. s. d. — mutabilis Vahl lign. cal	- nodosa L.	per.	s. d.	- ramosissima Rochel	per.	sp.
Spermadictyon scabrum  Spr. lign. frig. — settlera C. A. Mey. per. s. c.  Sphaeranthus senegalensis  DC. ann. S. d. — jamaicensis Vahl lign. cal  s. d. — jamaicensis Vahl lign. cal  mutabilis Vahl lign. cal	Spermacoce hispida L.	ann.	s. d.	The state of the s		sp.
Spermadictyon scabrum  Spr. lign. frig. — settlera C. A. Mey. per. s. c.  Sphaeranthus senegalensis  DC. ann. S. d. — jamaicensis Vahl lign. cal  s. d. — jamaicensis Vahl lign. cal  mutabilis Vahl lign. cal	- tenuior L.	ann.	s. d.	THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH. 497-140.		
Spr. lign. frig. — sylvatica L. per. sp. Sphaeranthus senegalensis DC. ann. s. d. — jamaicensis Vahl lign. s. d. — jamaicensis Vahl lign. s. d. — mutabilis Vahl lign. cal	Spermadictyon scabrum	ACTE OF	Jan 19,	- setifera C. A. Mey.	per.	s. d.
Sphaeranthus senegalensis  DC. ann. s. d. Stachytarpheta aristata Vhl lign. cal  — jamaicensis Vahl lign. s. d.  — mutabilis Vahl lign. cal	Spr.	lign.	frig.		per.	sp.
Sphallerocarpus Cyminum   s. d.   — jamaicensis Vahl ann. s. d.   — mutabilis Vahl lign. cal			0			
Sphallerocarpus Cyminum - mutabilis Vahl lign. cal			s. d.			
	A STATE OF THE STA					
Bess. ann. s. d orubica Vahl lign. cal	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		s. d.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The second second	
Spigelia Anthelmia L. ann. s. d prismatica Vahl bien. cal	Spigelia Anthelmia L.	ann.	s. d.			
		•			•	

					~0
Stanhopea insignis Hook.	per.	cal.	Statice scoparia Pall.	per.	s. d.
- tigrina Bathem.			The state of the s	Mark Common Comm	
Stapelia ambigua Mass.	lign.	frig.	Smithii Tenor.	per.	s. d.
- anguinea Jacq.	lign.	frig.	_ speciosa L.		
- bisulca Don					
- brevirostris W.		1 4 4 4	- Thouini Vivian.		ALC: N
bufonia Jacq.	Control of the Contro	1	— virgata W.		
	The second second		Stellaria graminea L.		
The state of the s		100	- Holostea L.		The same of the sa
- ciliata Thunb.			— media Vill.		
- elypeata Jacq.					
- conspurcata W.			— nemorum L.	per.	2 4
— deflexa Jacq.	1000	The second second	- scapigera Ait.	per.	s. d.
- divaricata Mass.			— uliginosa Murr. — viscida Bieb.	ann.	S. C.
- europaea Gusson.					
— fuscata Jacq.			Stemodia chilensis Benth.		N. S. D. C. W.
— glauca Jacq.			Stenactis annua Cass.		
- grandiflora Mass.	lign.	frig.	Stephanotis floribunda Dec.	lign.	cal.
- hamata Jacq	lign.	frig.	Sterculia diversifolia G. Don	lign.	
- hirsuta L.	lign.	frig.	Sternbergia lutea Ker	per.	s. d.
- hirtella Jacq.			Stevia conferta DC.	per.	frig.
— maculosa Jacq.	lign.	frig.	- Eupatoria W.	per.	frig.
- marmorata Jacq.	lign.	frig.	— glandulifera Schleht	per.	frig.
- mixta Mass.	lign.	frig.	— laxiflora DC	per.	frig.
- normalis Jacq.	lien.	frie.	- mollis Schrad.	per.	frig.
— obliqua W.	lion	frio.	— monardaefolia Hmb.	per.	frig.
— picta Don	lion	frier	- ovata Lagasc.	per.	frie.
			- purpurea Pers.	per	frie.
<ul> <li>planifora Jacq.</li> <li>pulchella Mass.</li> </ul>			- rhombifolia Humb.	per.	frig.
			- serrata Cav.		frig.
- reflexa Haw.				- 1990 CHI	The second secon
- replicata Jacq.			suaveolens Lagasc.		Charles Co. Co. Co.
- revoluta Mass.			Stillingia sebifera Michx		
- roriflua Jacq.			Stipa altaica Trin.	per.	o. u.
- rufa Mass.	lign.	irig.	- Aristella L.	per.	sp.
- Sororia Mass.	The second second	The second second	- Calamagrostis		1
- variegata L.	The state of the s	The second secon	Whlbrg.	per.	s. d.
- verrucosa Mass.			— capillata L.	per.	s. a.
Staphylea pinnata L.			- gigantea Lagasc.	per.	s. a.
- trifolia L.			- pennata L.	per.	s. d.
Statice aegyptiaca Pers.	per.	frig.	- pubescens R. Br.	per.	s. d.
— bellidifolia DC.	per.	s. d.	- splendens Trin.	per.	s. d.
- Besseriana Schult.	per.	s. d.	- tortilis L.	ann.	s. d.
— caspia W.	per.	s. d.	Stratiotes Aloides L.	per.	s.d.
— cordata L.	per.	s. d.	Strelitzia humilis Hort.		
- cuneata Hort.	per.	s. d.	- Reginae Ait.	per.	frig.
- Echinus L.		s. d.	Streptocarpus Rexii Lindl.	per.	frig.
— globulariaefolia Dsf.		s. d.	Strobilanthes Sabiniana Nes		
- graminifolia Ait.	per.	s. d.	Strophanthus diehotomus		
— incana L.	per.	s. d.		lign.	cal.
- lanceolata Link	per	s. d	Stylidium adnatum R. Br.	per.	s. d.
- latifolia Sm	per	s.d		lign.	frig.
— latifolia Sm. — Limonium L.	per	s d	Styrax officinale L	lign.	frig.
- monopetala L.	per.	e d	Styrax officinale L. Succisa alpina Spr.	per	s. d.
- oblangifolia H Crea	per.	e d	— joppica Spr.	ann	s. d
- classific D	per.	s. d	— leucantha Spr.	ner	s. d
- olaeaefolia Pourr.	per.	s. d.	mustancia Manah	por.	sn
- priminacionali. Bon	per.	S. d.	- pratensis Moench	por.	6 4
- reticulata L.	per.	s. a.	- transylvanica Spr.	ann.	o. cts

		Sec. 10. 1	m 1 - d - d - d - d - d - d - d - d - d -	1	
Succowia balearica DC.			Tarchonanthus camphora-	Hom I	
Suffrenia filiformis Bellard.			tus L. li	gn.	rig.
Satherlandia frutescens R.B.		frig.	Taxodium distichum Rich. li		
Swainsonia coronillaefolia	William !		- crispum Hort. li	gn. s	i. d.
Salisb.		frig.	- sinense H. Pat. li		
Swietenia Mahagoni L.			Taxus baccata L. li	ign. s	. d.
Symphoricarpos montanus		Cur	Taxus baccata  — hibernica  — Hook. li	on s	. d.
Symphoricarpos montantis	1	a .	Towns system is P. Pu li	on f	rice
Humb.	lign.	s. a.	Tecoma australis R. Br. li	gn.	
- racemosus Michx			- capensis G. Don li	gn.	rig.
- vulgaris Michx	lign.	s. d.	- stans Juss. li		
Symphytum asperrimum	1000		Teesdalia nudicaulis R. Rr. a	nn. s	3. d.
Bieb.	per.	s. d.	— petraea Reichb. a	nn. s	s. d.
- bulbosum Schimp.			Telekia cordifolia DC. p	er. s	s. d.
- caucasicum Bieb.			Telephium Imperati L. p		
			Tellima grandiflora Lindl. p	or s	d
- officinale L.	per.	sp.	Tellina granumora Linac. p	6	inia.
— purpureum Pers.	per.	s. d.	Templetonia retusa R. Br. li	ign.	
- orientale L.	per.	s. d.	Tephrosia biflora DC. li	ign.	rig.
- tauricum W.			- cinerea Pers. a	nn.  S	3. d.
- tuberosum L.	per.	sp.	— pusilla Pers. p	er.	rig.
Syncephalantha decipiens	mon a	Stoy	Tetragonia echinata Ait. a	nn. s	s. d.
Bartl.		s. d.	- expansa Ait. a	nn.	s. d.
Synedrella nodiflora Gärtn.	Paragraph Company	0.35955-05911	- fruticosa L. li		
Syringa chinensis W.			Tetragonolobus biflorus Ser a		
Syringa chinensis W.	ligh.	S. U.	Tetragonolobus binorusber a	mn.	e d
grandiflora Hort. persica L.	lign.	s. d.	- conjugatus Link a	inn.	s. u.
- persica L.	lign.	s. d.	- purpureus Moench a	inn.	s. d.
- laciniata Hort.	lign.	s. d.	- Requieni Fisch. a	inn.	s. d.
- varina Dumont	lign.	s. d.	- siliquosus Roth p	er.	sp.
- vulgaris L.	lign.	s. d.	Tetraphyle lycopodioides	n.	
and the state of t	CTO 3	-	Eckl. li	ign. If	rig.
l'abernaemontana coronaria	Series .	-	Tetrapoma barbarcaefolium	0	U
. W. W.	lion	leal	Turez. a	mn l	s.d.
Tanta anamaiche W	ngu.	car.	Tencrium abutiloides Herit.		
Tagetes coronopifolia W.					
- daucoides Schrad.	BUTCH THE PLANT OF	The second secon	- Arduini L.		
- erecta L.	lann.	s. d.	- betonicum Herit.	ion.	mig.
		0.0		9	
- foetidissima Sweet	ann.		Botrys L. a	ann.	sp.
- foetidissima Sweet	ann.		— Botrys L. a — canum F. et M.	per.	sp. s. d.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> </ul>	ann.	s. d.	— Botrys L. a — canum F. et M. p — capitatum L. g	per.	sp. s. d. s. d.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> <li>lucida Cav.</li> </ul>	ann. ann. lign.	s. d. frig.	- capitatum L. p	per.	s. d.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> <li>lucida Cav.</li> </ul>	ann. ann. lign.	s. d. frig.	- capitatum L. p	per.	s. d.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> <li>lucida Cav.</li> <li>patula L.</li> <li>signata Bartl.</li> </ul>	ann. lign. ann. ann.	s. d. frig. s. d. s. d.	- capitatum L.	per.	s. d. sp. frig.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> <li>lucida Cav.</li> <li>patula L.</li> <li>signata Bartl.</li> <li>Talinum cuneifolium W.</li> </ul>	ann. lign. ann. ann. lign.	s. d. frig. s. d. s. d. tep.	- capitatum L. I.	per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> <li>lucida Cav.</li> <li>patula L.</li> <li>signata Bartl.</li> <li>Talinum cuneifolium W.</li> <li>patens W.</li> </ul>	ann. lign. ann. lign. lign.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. tep.	— capitatum L. [7] — Chamaedrys L. [7] — cubense L. [7] — euganeum Vis. [7] — flayum L. [7]	per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> <li>lucida Cav.</li> <li>patula L.</li> <li>signata Bartl.</li> <li>Talinum cuncifolium W.</li> <li>patens W.</li> <li>purpureum Fisch.</li> </ul>	ann. lign. ann. lign. lign. lign. ann.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. tep. s. d.	— capitatum         L. I.           — Chamaedrys         L. I.           — cubense         L. I.           — euganeum         Vis. I.           — flavum         L. I.           — fruticans         L. I.	per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> <li>lucida Cav.</li> <li>patula L.</li> <li>signata Bartl.</li> <li>Talinum cuncifolium W.</li> <li>patens W.</li> <li>purpureum Fisch.</li> <li>revolutum Humb.</li> </ul>	ann. lign. ann. lign. lign. lign. ann.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. tep. s. d. s. d.	— capitatum         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. s. d.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> <li>lucida Cav.</li> <li>patula L.</li> <li>signata Bartl.</li> <li>Talinum cuncifolium W.</li> <li>patens W.</li> <li>purpureum Fisch.</li> <li>revolutum Humb.</li> </ul>	ann. lign. ann. lign. lign. lign. ann.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. tep. s. d. s. d.	— capitatum         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. s. d. frig.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> <li>lucida Cav.</li> <li>patula L.</li> <li>signata Bartl.</li> <li>Talinum cuncifolium W.</li> <li>patens W.</li> <li>purpureum Fisch.</li> <li>revolutum Humb.</li> <li>Tamarindus indica L.</li> <li>Tamarix gallica L.</li> </ul>	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. ann. lign.	s. d. frig. s. d. tep. tep. s. d. cal. s. d.	— capitatum         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. s. d. frig.
<ul> <li>foetidissima Sweet</li> <li>glandulifera Schrk</li> <li>lucida Cav.</li> <li>patula L.</li> <li>signata Bartl.</li> <li>Talinum cuncifolium W.</li> <li>patens W.</li> <li>purpureum Fisch.</li> <li>revolutum Humb.</li> <li>Tamarindus indica L.</li> <li>Tamarix gallica L.</li> </ul>	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. ann. lign.	s. d. frig. s. d. tep. tep. s. d. cal. s. d.	- capitatum L. — Chamaedrys L. — Chamaedrys L. — L. — cubense L. — euganeum Vis. — flavum L. — fruticans L. — hyrcanicum L. — lucidum L. — lucidum Lam.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. s. d. frig. frig.
- foetidissima Sweet - glandulifera Schrk - lucida Cav patula L signata Bartl. Talinum cuncifolium W patens W purpureum Fisch revolutum Humb. Tamarindus indica L. Tamarix gallica L. Tamus communis L.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. per.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. s. d. s. d. s. d. s. d.	— capitatum         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.           — lusitanicum         Lam.           — Marum         L.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. frig. frig. frig.
- foetidissima Sweet - glandulifera Schrk - lucida Cav patula L signata Bartl. Talinum cuncifolium W patens W purpureum Fisch revolutum Humb. Tamarindus indica L. Tamarix gallica L. Tamus communis L. Tanacetum boreale Fisch.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. per. per.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. s. d. sp. s. d.	— Chamaedrys         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.           — lucidum         L.           — Marum         L.           — montanum         Mill.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. frig. frig. sp.
— foetidissima Sweet  — glandulifera Schrk  — lucida Cav.  — patula L.  — signata Bartl.  Talinum cuncifolium W.  — patens W.  — purpureum Fisch.  — revolutum Humb.  Tamarindus indica L.  Tamarix gallica L.  Tamarix gallica L.  Tamarix gallica Fisch.  — pauciflorum Richds.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. ann. lign. per. per. ann,	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. cal. s. d. sp. s. d.	— capitatum         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.           — lusitanicum         Lam.           — Marum         L.           — montanum         Mill.           — supinum         L.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. frig. sp. frig. sp. sp. sp.
- foetidissima Sweet - glandulifera Schrk - lucida Cav patula L signata Bartl. Talinum cuncifolium W patens W purpureum Fisch revolutum Humb. Tamarindus indica L. Tamarix gallica L. Tamus communis L. Tanacetum boreale Fisch pauciflorum Richds praecox Fisch.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. lign. per. per. ann, ann.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. s. d. sp. s. d. s. d. sp. s. d.	— Chamaedrys         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.           — lucidum         L.           — montanicum         L.           — montanum         Mill.           — multiflorum         L.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. sp. frig. sp. frig. sp. sp. frig.
- foetidissima Sweet - glandulifera Schrk - lucida Cav patula L signata Bartl. Talinum cuncifolium W patens W purpureum Fisch revolutum Humb. Tamarindus indica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tamacetum boreale Fisch pauciflorum Richds praecox Fisch vulgare L.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. lign. per. per. ann. per.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. sp. s. d. sp. s. d. sp. s. d.	— Chamaedrys         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.           — lucidum         L.           — montanicum         L.           — montanum         Mill.           — multiflorum         L.           — orientale         L.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. frig. sp. frig. sp. frig. sp. sp. sp. sp. sp. s. d.
- foetidissima Sweet - glandulifera Schrk - lucida Cav patula L signata Bartl. Talinum cuncifolium W patens W purpureum Fisch revolutum Humb. Tamarindus indica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tamacetum boreale Fisch pauciflorum Richds praecox Fisch vulgare L.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. lign. per. per. ann. per.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. sp. s. d. sp. s. d. sp. s. d.	— Chamaedrys         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.           — lucidum         L.           — montanicum         L.           — montanum         Mill.           — multiflorum         L.           — orientale         L.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. frig. sp. frig. sp. frig. sp. sp. sp. sp. sp. s. d.
— foetidissima Sweet  — glandulifera Schrk  — lucida Cav.  — patula L.  — signata Bartl.  Talinum cuncifolium W.  — patens W.  — purpureum Fisch.  — revolutum Humb.  Tamarindus indica L.  Tamarix gallica L.  Tamarix gallica L.  Tamarix gallica L.  Tamarix gallica Fisch.  — pauciflorum Richds.  — praecox Fisch.  — vulgare L.  Tapina barbata Mart.  Taraxacum armenium Fsch.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. lign. per. per. ann. per. per. per.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. s. d. s. d. sp. s. d. sp. s. d. sp. s. d. sp. s. d.	— Chamaedrys         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.           — lucidum         L.           — lucidum         L.           — Marum         L.           — montanum         Mill.           — multiflorum         L.           — orientale         L.           — Polium         L.           — Pseudoscorodonia	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. frig. frig. sp. frig. sp. sp. s. d. s. d.
- foetidissima Sweet - glandulifera Schrk - lucida Cav patula L signata Bartl.  Talinum cuncifolium W patens W purpureum Fisch revolutum Humb. Tamarindus indica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tanacetum boreale Fisch pauciflorum Richds praecox Fisch vulgare L. Tapina barbata Mart. Taraxacum armenium Fsch corniculatum DC.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. lign. per. per. ann. per. per. per. per. per.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. s. d. s. d. s. d. sp. s. d. s. d. sp. s. d. s. d. sp. s. d. s. d.	— Chamaedrys         L.           — Cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.           — lucidum         L.           — marum         L.           — montanum         Mill.           — multiflorum         L.           — polium         L.           — Pseudoscorodonia           — Pseudoscorodonia           Desf.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. frig. frig. sp. frig. sp. sp. s. d. s. d.
- foetidissima Sweet - glandulifera Schrk - lucida Cav patula L signata Bartl.  Talinum cuncifolium W patens W purpureum Fisch revolutum Humb. Tamarindus indica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tanacetum boreale Fisch pauciflorum Richds praecox Fisch vulgare L. Tapina barbata Mart. Taraxacum armenium Fsch corniculatum DC.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. lign. per. per. ann. per. per. per. per.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. s. d. s. d. s. d. sp. s. d. s. d. sp. s. d. s. d. sp. s. d. s. d.	— Chamaedrys         L.           — Cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.           — lucidum         L.           — marum         L.           — montanum         Mill.           — multiflorum         L.           — polium         L.           — Pseudoscorodonia           — Pseudoscorodonia           Desf.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. frig. frig. sp. frig. sp. sp. s. d. s. d.
- foetidissima Sweet - glandulifera Schrk - lucida Cav patula L signata Bartl. Talinum cuneifolium W patens W purpureum Fisch revolutum Humb. Tamarindus indica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tamacetum boreale Fisch pauciflorum Richds praecox Fisch vulgare L. Tapina barbata Mart. Taraxacum armenium Fsch corniculatum DC dens leonis Desf.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. lign. per. per. ann. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. s. d. sp. s. d. s. d. sp. cal. s. d. s. d. sp. cal. s. d. sp. cal. s. d. s. d. sp. cal. s. d. sp. cal. s. d. s. d. sp. cal. s. d. sp. cal. s. d. s. d. s. d. sp. cal. s. d. s. d. sp. cal. s. d. s.	— Chamaedrys         L.           — Chamaedrys         L.           — cubense         L.           — euganeum         Vis.           — flavum         L.           — fruticans         L.           — hyrcanicum         L.           — lucidum         L.           — lucidum         L.           — lucidum         L.           — Marum         L.           — montanum         Mill.           — supinum         L.           — multiflorum         L.           — Polium         L.           — Pseudoscorodonia           — regium         Schreb.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. frig. frig. sp. frig. sp. frig. sp. frig. sp. frig. sp. frig. sp. frig.
- foetidissima Sweet - glandulifera Schrk - lucida Cav patula L signata Bartl. Talinum cuneifolium W patens W purpureum Fisch revolutum Humb. Tamarindus indica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tanacetum boreale Fisch pauciflorum Richds praecox Fisch vulgare L. Tapina barbata Mart. Taraxacum armenium Fsch corniculatum DC dens leonis Desf glaucescens Reichb.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. lign. per. per. ann. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. s. d. sp. s. d. s. d. sp. cal. s. d. sp. sp. s. d. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp	- Chamaedrys L Chamaedrys L Cubense L euganeum Vis flavum L fruticans L hyrcanicum L lucidum L lucidum L lusitanicum Lam Marum Mill montanum Mill multiflorum L multiflorum L Polium L Pseudoscorodonia - Pseudoscorodonia - regium Schreb scordioides Schreb.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. sp. frig. sp. srig. sp. s. d. s. d. frig. s. d. s. d. s. d. s. d.
- foetidissima Sweet - glandulifera Schrk - lucida Cav patula L signata Bartl. Talinum cuneifolium W patens W purpureum Fisch revolutum Humb. Tamarindus indica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica L. Tamarix gallica Fisch pauciflorum Richds praecox Fisch vulgare L. Tapina barbata Mart. Taraxacum armenium Fsch corniculatum DC dens leonis Desf.	ann. lign. ann. lign. lign. ann. lign. lign. per. per. ann. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. frig. s. d. s. d. tep. s. d. s. d. s. d. sp. s. d. s. d. sp. cal. s. d. sp. sp. s. d. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp. sp	- Chamaedrys L Chamaedrys L Cubense L euganeum Vis flavum L fruticans L hyrcanicum L lucidum L lucidum L lusitanicum Lam Marum Mill montanum Mill multiflorum L multiflorum L Polium L Pseudoscorodonia - Pseudoscorodonia - regium Schreb scordioides Schreb.	per. per. per. per. per. per. per. per.	s. d. sp. frig. sp. frig. frig. sp. frig. sp. frig. sp. sp. frig. sp. s. d. s. d. frig.

	7	30 20 3			
Teucrium Scorodonia L.	per.	s. d.	Thomasia solanacea Gay li	ign.	frig.
- spinosum L.			Thrincia hirta DC. p	er.	s. d.
Thalia dealbata Fras.	per.	s. d.	Thrincia hirta DČ. p  tuberosa DC. p	er.	s. d.
Thalictrum acutilobum DC.	per.	s. d.	Thuja articulata Vahl li	ign.	s. d.
- ambiguum Schleich.	per.	s. d.	- australis Bosc li	ign.	s. d.
- angustifolium L.			- occidentalis L. li	ign.	s. d.
- apiculatum Hort.			- orientalis L. li	Control of the contro	V / - V - W
- aquilegifolium L.			- pyramidalis Tenor. li		100000000000000000000000000000000000000
- atropurpur. Jeg.			- sphaeroidalis Rich. li	ign.	s. d.
- Capellii Kostlz.	per.	s. d.	Thunbergia alata Hort. a	nn.	s. d.
- carolinianum Bosc	per.	s. d.	- fragrans Roxb.	ion	cal.
- collinum Wallr.	TO THE RESERVE AND THE REAL PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND T		- grandiflora Roxb. I	ign	cal
- concinnum W.			Thymus bracteosus Vis. p	ior.	e d
- cuspidatum Kostlz.			- Serpyllum L. p	oct.	en .
- dichotomum Hort			- montanus W. K.	)C1.	op.
- exaltatum Mey.	■ 1000 mm	The second second	- vulgaris L.	er.	s. d.
The second secon			Threamonarrus pulchallas	ign.	5. U.
- falcatum Kostlz.			Thysanocarpus pulchellus		
- flavum L.	E-10-279-21 -C11		Tippella and Califolia		
- floribundum Schrd.			Tiarella cordifolia L. p	er.	s. d.
- lucidum Jacq.			Tiaridium indicum L. a	inn.	s. d.
- microcarpum Loud.	per.	s. d.	Tigridia Pavonia Pers. P	er.	irig.
minus L.			Tilia argentea DC.	ign.	s. d.
- nutans Desf.	per.	s. d.	- asplenifolia Hort. li	ign.	s. d.
- parvifolium Kostlz.	per.	s. d.	- ferruginea H. Modöt. li	ign.	s. d.
- patens Tausch	per.	s. d.	- flaceida H. Vind. li		
- petaloideum L.			- glabra Vent. li	ign.	s. d.
- pyramidale Tausch			- grandifolia Ehrh. li	ign.	s. d.
- repens C. A. Mey.			- corallina Sm. li	ign.	s. d.
- rigidum Fisch.		The state of the s	- missisippensis Desf.   li	ign.	s. d.
- rubens Tausch			- parvifolia Ehrh. li	ign.	s. d.
- rugosum Ait.	per.	s. d.	_ rubra DC. li	ign.	s. d.
- ruthenicum Schrad.	per.	s. d.	Tillandsia angustifolia Sw. p	er.	cal.
- Schweiggeri Spr.	per.	s. d.	- brasiliensis Hort. p	er.	cal.
- sibiricum L.			- dianthoidea Rossi p	er.	cal.
- sparsiflorum F. M.			- discolor Hort. p	er.	cal.
- speciosum Pers.			- Duratii Vis. p	er.	cal.
- squarrosum Tausch			- latifolia Meyen p	er	cal.
- trigynum Fisch.			- racemosa Hort. p		cal.
- tuberosum L.	per.	s. d.	- speciosa Hort. p		cal.
Thapsia Asclepium L.	per.	s. d.	- suaveolens Hort. p	ver.	cal.
Thea Bohea L	lign.	frie.	Tithonia tubaeformis Cass. a	nn	s. d
Thea Bohea $L$ .  — viridis $L$ .	lign.	frig	Tolpis barbata Gaertn. a	nn.	s. d.
Thelygonum Cynocrambe			- pectinata DC. li		
the found and the L.			- umbellata Balb. a	gn.	e d
Thermopsis fabacea DC.			Tordylium apulum L. a	nn.	s. u.
- lanceolata R. Br.					
Thesium Lincohallum I	per.	s. a.	- Hasselquistiae DC. a	nn.	s. a.
Thesium Linophyllum L.	per.	sp.	— maximum L. a	nn.	sp.
I maspi amaceum L.	ann.	s. d.	- officinale L. b.	ien.	s. d.
$\begin{array}{c cccc} \text{Thlaspi alliaceum} & & L. \\ - & \text{arvense} & & L. \\ - & \text{baicalense} & & DC. \end{array}$	ann.	s. d.	- syriacum L. a	nn.	s. d.
- Daicalense DC.	ann.	S. d.	Torilis Anthriscus Gmel. an	nn.	sp.
- ceratocarpum L. fil.			- helvetica Gmel. a	nn.	sp.
— montanum L.			— nodosa Gaertn. a	nn.	sp.
- perfoliatum L.	ann.	sp.	Tournefortia Arguzia R. B. p	er.	s. d.
- platycarpum F. M.	ann.	s. d.	- cymosa L. li	gn.	cal.
Thomasia dumosal nmingh	lign.	frig.	- fruticosa L. li	gn.	cal.
Thomasia dumosaCnningh — purpurea Gay		40.00	- heliotropioides Hook p		

Tournefortia hirsutissima	ericoner	will all we	Trifolium incarnatum L. a	nn.	SD.
Sw.			- Molinerii Balb. a		
- laurifolia Vent.	lign.	cal.	- intermedium Gusson a	453Y-XXX-10	100000000000000000000000000000000000000
- nitida Humb.			- latinum Sebast, p	27253350	
Trachelium coeruleum L.		s. d.	- libanoticum Ehrbg. a		
Tradescantia Crassula Lk.O.		cal.	- Lupinaster L. p		s. d.
- discolor Herit.		1000	— medium L. p	100 May 100 Ma	sp.
- erecta Jacq.			- Michelianum Savi a		
- iridescens Lindl.			- montanum L. p		sp.
- Lyoni H. Angl.	E Acc		- ochroleucum L. p	100000 P	sp.
- rosea Michx			- pallidum W. et K. a	74.700000000000000000000000000000000000	
- subaspera Ker			- patens Schreb. a		
- undata Humb.	ann	s.d.	- pensylvanicum W. p		s. d.
- virginica L.			- pratense L. p	Towns of the last	sp.
Tragopogon coloratus Mey.	P. B. C.		- procumbens L. a		
- crocifolius L.	hien	s d.	- purpureum Loisl. a		
- floccosus W. et K.	bien	s.d.	- repens L. p		sp.
- major Jacq.	PATRICK TO A STATE OF	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY	- resupinatum L. a		s. d.
— mutabilis Jacq.				F 75 ( 14 )	sp.
— porrifolius L.			- Russelianum Lindl. p		s. d.
- pratensis L.	hien	sp.	- scabrum L. a		sp.
- undulatus Jaeq.			- spadiceum L. p		sp.
orientalis L.	bien.	s d	- striatum L. a		and the second
Tragopyrum lanceolatum		3. 3.	- subterraneum L. a	nn.	s d
Righ	liam	e d	- succinctum Vis. a	nn.	s d
Trapa natans L.	ngu.	en l	- trichocephalum Bieb P	ner.	s d
			- vesiculosum Savi a	nn	e d
Trevesia palmata Vis.			- Wormskioldii Lehm P	er.	e d
Trianthema monogyna L. Tribulus alatus Delil.			Triglochin laxiflorum Guss. P		
		MANAGED CONTRACTOR	— maritimum L. P		
— terrestris L. Trichodesma africanum			— palustre L. a		
			Trigonella arcuata F. et M. a	nn.	s d
Lehm.			- azurea C. A. Mey. a		
			- Besseriana Sering.	nn.	s d
Trichosanthes Anguina L. Tridax procumbens L.			— calliceras Fisch.		
Trifolium agrarium L.			— cancellata Desf.	nn	e d
- alatum Bivon.			- coerulea Sering.	ann	e d
- albidum Retz			— corniculata L.		
			- ensifera Trautty.		
alpestre L.			- Fischeriana Sering.		-
- angulatum W. et K angustifolium L.			- Foenum graecum L.	inn	s. d.
- armenium L		The state of the s	— gladiata Stev. a	nn	s. d
- arvense L			glomerata H. Pis.	ann	s. d.
- badium Schreb			pinnatifida Cay.	ann.	s.d.
- Balbisianum Serig			- polycerata L.	ann.	s.d.
- caespitosum Reyn	per.	e d	— prostrata DC.	ann.	s.d.
- campestre Schreb	per.	e d	- spinosa L.	ann.	s.d.
- climpestre Scareo	ann.	e d	- striata L. a		
- clypeatum L - conicum Pers	ann,	e d	- tenuis Fisch.	ann.	s d
- dalmationes Vis	mar.	e d	- torta Sm.	ann	s.d
- dalmaticum Vis - diffusum Ehrh	per.	e d	Trinia vulgaris DC.	ann	sn
			Triodia decumbens Beauv.		
- elegans Sav					
- expansum W. et K			Tripolium vulgare Nees	per	sn
- filiforme L	ann.	Sp.	Tripsacum monostrachyum	Per.	J.
- fragiferum L	per.	sp.	W .	ner	s.d
- glomeratum L	· lann	tob.	gial agaleso.	Per.	la a

Trisetum carpathicum R. S.	per-	s. d.	Tulipa praecox Tenor.	er. I	s. d.
- condensatum Prest			- Foxiana Reb.	er.	s. d.
- flavescens Beauv.	9/20/20/20/20	CATTER STREET,	- serotina Reb.		s. d.
- neglectum R. et S.			- spathulata Bertol.		
Tristania neriifolia R. Br. 1	ion.	frie.	- strangulata Reb.	ber.	s. d.
Triticum caespitosum DC.	ner.	e g.	- suaveolens Roth		
- caninum Schreb.	oer.	sn a.	- sylvestris L.	er.	s. d.
- ciliatum DC.			Tunica saxifraga Scop.		
- cristatum Schreb.	oor	e d	- stricta F. et M.	nien	s. d.
- glaucum Desf.			Turgenia latifolia Hoffm. a		
- hirtum H. Paris.	oer.	e d	Turnera ulmifolia L. a	7.000	
- junceum L.	er.	s. d.	Turritis glabra L. h		
- monococcum L.			- retrofracta Hook.		
- obtusiflorum DC.	tinu.	s. u.	Tussilago Farfara L.		
			Tweedia coerulea G. Don	ier !	ten.
- pectinatum Bieb.			Typha angustifolia L.	oer.	sp.
- pinnatum Moench	per.	sp.			
repens DC.	per.	s. a.	- latifolia L. I		sp.
- repens L.	per.	sp.	— minor Sm. I		
- firmum Presl			Tyrimnus leucographus Cas	ann.	S. C.
- glaucum Pers	per.	sp.		ion	e d
- rigidum Schrad.	per.	s. d.	Ulex europaeus L. l		
- sylvaticum Moench	per.	sp.	Ulmus americana L. I		ALCOHOLD TO
- turgidum L.	ann.	s. d.	- campestris L.		
- villosum Beauv.	ann.	sp.	- chinensis Desf.	ngn.	s. u.
- vulgare Vill.	ann.	s. d.	- corylifolia Host	ign.	s. d.
- hybernum L.			- crispa W. I	ign.	s. a.
Tritoma Uvaria Link			- glabra Mill.		
Tritonia crocata Ker	per.	frig.	- vegeta Loud.		
- deusta Ker			- macrophylla Hort.	ugn.	s. d.
— fenestrata Ker			- montana Sm.	ugn.	s. d.
- lineata Ker			- oxoniensis Hort.	ign.	s. d.
- longiflora Ker			- rugosa Hort.	ngn.	s. d.
- refracta Ker	per.	frig.	- nodosa Hort.	lign.	s. a.
- securigera Ker	per.	frig.	- quercifolia Hort.		
- squalida Ker	per.	frig.	- suberosa Ehrh.		
- viridis Ker	per.	frig.	- tiliaefolia Host		
Triumfetta althaeoides			- tortuosa Host	lign.	s. d.
Lam.	lign.	cal.	Umbilicus pendulinus DC.		
- Lappula L oblongata Link - trichoclada DC.	lign.	cal.	Uniola latifolia Michx		s. d.
- oblongata Link	ann.	s. d.	Urachne coerulescens Trin.		s. d.
- trichoclada DC.	ann.	s. d.	- parviflora Trin.	per.	s. d.
- velutina vant	lign.	cai.	Uralepis cuprea Kunth	per.	s. a.
Trollius europaeus L.	per.	s. d.	Urena lobata L.	ngn.	cai.
Tropacolum majus L.  — minus L.	ann.	s. d.	Uropetalum glaucum Brch. — serotinum Ker	per.	irig.
- minus L.	ann.	s. d.	- serotinum Ker	per.	s. a.
- peregrinum L.	ann.	s. d.	- viride Ker	per.	irig.
- trimaculatum Hort.	ann.	s. d.	Urospermum capense Spr.	bien.	s. d.
Trymalium longifolium	1	-	- Dalechampii Desf.	bien.	s. d.
H. Hügel	lign.	frig.	— picroides Desf. L. Urtica baccifera L.	ann.	s. d.
Tulipa Celsiana Red.	per.	s. d.	Urtica baccifera L.	lign.	cal.
- Glusiana Vent.	per.	s. d.	- canadensis L cannabina L.	per.	s. d.
- Gesneriana L.	per.	s. d.	- cannabina L.	per.	s. d.
- maleolens Reboul	per.	s. d.	- convexa Horn.	ann.	s. d.
- neglecta Reb.	per.	s. d.	- dioica L.	per.	sp.
— oculus solis DC.	per.	s. d.	- convexa Horn dioica L Dodartii L.	ann.	s. d.
- odoratissima Vis.	per.	s. d.	- grandidentata Tenor	per.	s. d.
	750	110			4.5

Urtica macrostachya Wall. lign.	cal.	Verbaseum nigrum L. per. sp.
- malastomoides Poir. lign.	cal.	- niveum Tenor. bien. s. d.
- membranacea Poir. ann.		- orientale Bieb. per. s. d.
- nivea L. per.		- phoeniceum L. bien. sp.
- polyata Fouck per	ton	72.77 11.
- palmata Forsk. per.	tep.	210 11 (0)
- urens L, ann.		- rotundifolium Tenor. bien. s. d.
Utricularia vulgaris L. per.		- rubiginosum W.et K. bien. s. d.
Vaccinium Myrtillus L. lign	Tunne	- sinuatum L. Dien. sp.
Vaccinium Myrtillus L. lign	. sp.	
- uliginosum L. lign	. s. d.	- speciosum Schrad. bien. s. d.  Thapsus L. bien. sp.
- Vitis idaea L. lign	ls d	- vernale Wierzb. bien. s. d.
Valeriana dioica L. per.	en	Verbena alata Chamiss. per. cal.
valeriana dioica D. per.	oh.	
- montana L. per.		- Aubletia L. ann. s. d.
officinalis L. per.		- bonariensis L. per. tep.
- Phu L. per.		bracteosa Michx per. s. d.
Valerianella auricula DC. ann		- chamaedryfolia Juss. per. tep.
- brachystephana Std. ann	. s. d.	dentata Hort. lign. s. d.
- coronata Dufr. ann	. s. d.	- erinoides Lam. ann. s. d.
- dentata DC. ann	sp.	— gracilis — Desf. ann. s. d. per. s. d. s. d.
- echinata DC. ann		hastata L. per. s. d.
		hispida R. et P. per. s. d.
- eriocarpa Desv. ann	. s. u.	- mspida R. et P. por Jon
- hamata DC. ann		_ incisa Hook. per. tep. Lamberti Ker per. s. d.
- olitoria Moench ann	The second secon	Lamberti Ker per. s. d.
- puberula DC. ann	. s. d.	- littoralis Humb. per. tep.
- pumila DC. ann	. s. d.	- officinalis L. per. sp.
- SzowitsianaF. et M. ann		- paniculata Lam. per. s. d.
- uncinata Dufr. ann	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- simplex Lehm per. s. d.
Vallisneria Jacquini Sav. per.	le d	- simplex Lehm. per. s. d. s. d. s. d.
- Michelii Sav. per.	lool.	- suaveolens Hort. per. tep.
		Staveolens Holt. Per ten
Vanilla aromatica? Sw. per.	eat.	- Tweediana Hook, per. tep.
- planifolia Andr. per.	. cal.	- urticaefolia L. per. frig.
Velezia rigida L. ann Vella annua L. ann	. s. d.	- venosa Gill, et H, per. tep.
Vella annua L. ann	. s. d.	- Weilii Hort. per. tep.
Veltheimia viridifolia Jacq. per.	frig.	Verbesina alata  Hort. per. tep. cal.
Venidium Schraderi DC. per		atriplicifolia Desf. Ingn.   cal.
Verstrum alhum L ner	le d	- bunhthalmoides
- nigrum L per	le d	Lk et O per.  cal.
Verbasaum authionianus	0. 0.	giganton Long light cal.
verbaseum aetmopicum	o d	Dispersion Comper le d
Enrnog. per	S. a.	Phaetusa Cass. per s. d.
- australe Schrad. bier	n. sp.	Lk. et O. per. cal. lign. cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal. cal
- austriacum Schotti Dei	.   S. U.	tilphinetyla / to. 1-6
- bannaticum Schrad. per	s. d.	Vernonia anthelminthica W ann. s. d.
- bicolor Badarr, bier	n. s. d.	- noveboracensis W. per. s. d.
- Blattaria L. bier	n. sp.	- praealta Less. per. s. d.
- Blattarioides Lam. ann	sp.	Veronica acinifolia  L. ann. sp.  affinis  Jan per. s. d.
- bracteolatum Delil bie	n s.d.	affinis Jan per. s. d.
- densiflerum Rental bie	n e d	agrestis L. ann. sp.
densitional Dertot. Ble	a a d	alaina I ner s d
- dentiforium Detti. Die	u. s. u.	A Thor in
- Hoccosum W. et A. Die	n. sp.	- alpina L. per. s. d. per. sp.
Protostrivective # 10111 - 1 1110	F1 11 12 1 1 1 1	TI STEP STRUCTURE TO STATE TO
- lanatum Schrad. per	. s. d.	- aphylla L. per. s. d.
- longifolium Tenor. bie	n. s. d.	- argentea H. Cracov. per. s. d.
- Lychnitis L. per	sp.	- arguta Schrad. per. s. d.
- maiale DC bie	n, s, d	- arvensis L ann. sp.
- micranthum Hoffin bio	n s d	- auriculata Tausch per, s. d.
- montanum Sohnad bis	n e d	— aphylla L. per. s. d. s. d. per. s. d. s. d. per. s. d. s. d. per. s. d. s. d. per. s. d. sp. s. d. sp. per. s. d. sp. s. d. sp. s. d. per. s. d. sp. s. d. s. d. sp. s. d. s. d
- montanum benraa. Die	п. 15. а.	Dacholemi Heagy. per.   S. c.

Veron	ica Beccabunga L.	per.	sp.	Vibur	num Opulus	L	lign.	SD.
11-	biloba L.	ann.	s. d.	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- rosaceum			
11	The state of the s		s. d.		prunifolium	L.	The second second	100
0.000	Buxbaumii Tenor.		sp.		pyrifolium	Desf.		
1	caucasica Bieb.		s. d.		rugosum	Pers.		
1	Chamaedrys L.		sp.	_	Tinus		lign.	
-	comosa Tausch	The state of the s	s. d.		acutangula	Ledeb.		
Total .	*0 11 7771 7		s. d.		altissima	Desf.	per	s. d.
992	1 11 00	per.	s. d.		angustifolia	Roth		
_	cuneata Tausch		s. d.	1	atropurpurea			s. d.
diam'r.		P#1580.600	sp.		bithynica	1	ann	sp.
			s. d.		cassubica			sp.
10-3		per.	s.d.		cordata			s. d.
-	4 4 4 4	TAXABLE PROPERTY.	sp.	-	Cracca	1	ner	sp.
	incana $L$ .		s. d.		dasycarpa	Tenor	ann	s. d.
	laevigata H. Genev.		s. d.	SOUND	dumetorum	L	ner	sp.
	longifolia L.		s. d.	3-4-	A Committee of the Comm	Bess.		
	- acuta Mart.	per.	s. d.		galloprovince			D. CI.
	maritima L.		s. d.		Sandhavino	Poir.		s d
CQU <del>IT</del> I		per.	s. d.		grandiflora		The same of the sa	
-	micrantha Hoffmsg.	per.	s. d.	R	— sordida	Kit.	bion.	en.
18-	mollis W.	per.	s. d.		hirsutissima			
	montana L	ner	TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH			L.		
	montana L. nitida Poir.	per.	sp. s. d.			L	ann.	sp.
	officinalis L.	per.	s. d.		lathyroides lutea	I.	ann.	sp.
	peregrina $L$ .	ann	s. u.		— hirta	Rall	ann.	sp.
13	plicata Pohl		s. d.		The state of the s	and the same of		
	prostrata L.				megalotropis			
	pulverulenta Tausch	per.	sp.		narbonensis			
			s. d.	16200	- serratifoli			
	repens DC.				onobrychioid			
-D = 0			s. d.		pannonica	Jacq.	ann.	S. CI.
	$egin{array}{ll} { m saxatilis} & L. \\ { m scutellata} & L. \\ \end{array}$	ngn.	s d.	-	peregrina pilosa pisiformis	D: 1	ann.	sp.
			sp.		pilosa	Dieo.	ann.	s. d.
	serpyllifolia L. speciosa Tausch	per.	sp.		Desidents	D.1.1	per.	S. CL.
			sp.		Pseudocracca			
	spicata L.	per.	sp.	The state of the s	Pseudorobus	The second secon		
J. Salar	$\begin{array}{ccc}  ext{spuria} & L. \\  ext{squamosa} & Presl \end{array}$	per.	sp.	-		Muller		
47	squamosa Frest	per.	s. d.		sativa	L.	bien.	
10 10 10	tarpheja Jan	per.		-	sepium	L.	per.	s. d.
	Teucrium L.		sp.	1-20-	sylvatica	C.I.	per.	sp.
	triphyllos L.				tricolor			
	tubiflora F. et M.				triflora			
	virginica L.	per.	s. d.	-11-	variegata	D.	per.	s. d.
	Waldsteiniana Schtt				villosa	Koth	ann.	sp.
vesica	ria corymbosa Grseb.	The Association of the Control of th		X7:10	virescens H.	Monsp.	ann.	s. d.
-14172	cretica Poir.			Villa	tenacissima	Humb.	per.	tep.
	grandiflora Hook.				orinia multiflor			
10.00	reticulata Lam.	per.	s. d.		naria denudata			17 E-10 (10 ft a)
200	sinuata Poir.	bien.	sp.	Vinca	major	L.	per.	sp.
172-12	utriculata Lam.	lign.	s. d.	****	minor	L.	per.	sp.
Viaha	macrophylla Vis.	lign.	tep.	Viola	altaica	Ker	per.	s. d.
Vibur	num dentatum L.	lign.	s. d.	-	biflora	L.	per.	s.d.
· JAMES	edule Pursh	lign.	s. d.				per.	s. d.
2000	Lantana L.	lign.	sp.	-	canina cucullata	L.		
-	nudum L.	lign.	s. d.	-			per.	
-	odoratissimum Ker	lign.	frig.	200	hirta	L.	per.	s. d.
						0	100	

Viola lancifolia Bieb.				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Control of the Contro
— mirabilis L.		s. d.	Xeranthemum annuum L.		
— montana L.		sp.	- cylindraceum Sm.	15 (15)	
— multifida W.	per.	s. d.	- inapertum W.		
— occulta Lehm.	per.	s. d.	Xerotes longifolia R. Br.	per.	frig.
- odorata L.	per.	sp.	Ximenesia encelioides Cav.	ann.	s. d.
→ palmata L.	1.0	s. d.	Xylophylla angustifoliaSw.	lign.	frig.
- Patrinii DC.		s. d.	- falcata Ait.		tep.
— pedata L.		s. d.	- latifolia L.		
- pinnata L.		s. d.	Live and Live Total	0	
- Ruppii All.		s. d.	Youngia mauritiana DC.	ann	s d
- tempor Kit	per.	The state of the s	- integrifolia Cass.	ann.	e d
- stagnina Kit tricolor L.	per.	s. d.	The second control of	ACTION OF THE RESIDENCE AND ADDRESS.	The second second
			Yucca abyssinica Hort.	ign.	car.
- arvensis Murr.			- aloifolia L.		
- perennansH.Pat.	per.	s. d.	- angustifolia Pursh	100	
Virgilia aurea Lam.	lign.	tep.	- crenulata Haw.		
- capensis Lam.	lign.	trig.	- Draconis L.	lign.	
- lutea Michx fil.	lign.	s. d.	- filamentosa L.	per.	s. d.
Viscum album L.	lign.	sp.	— gloriosa L. I	lign.	s. d.
Visnea Mocanera L. fil.	lign.	frig.	- quadricolor Hort.	lign.	tep.
Vitex Agnus castus L.			ba multiplication	W.	-
— incisa Lam.			Zacintha verrucosa Gaertn.	ann.	s. d.
- Negundo L.	N 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TO AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Zaluzania triloba Pers.	17-0	Production of the Control of the Con
- trifolia L.	lion.	frio.	Zamia pumila L.	lien.	cal.
Vitis laciniosa L.	lign.	8 9	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ner	sn.
- odoratissima Dmont			Zantedeschia aethiopica Spr	per.	tep.
			Zanterrhiza apiifolia Herit.	per.	s. d.
vinifera L.					100
Vulpia alopecuros Link			Zanthoxylon fraxineum W.		s. d.
- bromoides Link			- Pterota Humb.		cal.
- ciliata Link			Zea Caragua Molin.	ann.	s. d.
- geniculata Link	ann.	s. d.	- hirta Bonaf.	ann.	s. d.
- Myurus Gmel.	ann.	sp.	— Mays L.	ann.	s. d.
ph-spaning	Stra .		— Mays L. Pers.	ann.	s. d.
Wahlenbergia lobelioides	Eq.		Zingiber Cassumunar Roxb.	per.	cal.
DC. fil.	ann.	s. d.	- officinale Rosc	per.	cal.
Waldsteinia geoides W.	per.	s. d.	Zinnia elegans Jacq.  — hybrida Sims	ann.	s. d.
Waltheria indica L.	lign.	CONTRACTOR OF	- hybrida Sims	ann.	s. d.
Watsonia aletroides Ker	per.	frig.	- multiflora L.	ann.	s. d.
— iridifolia Ker	ner	frig.	— pauciflora L.	ann	s. d.
- marginata Ker		frig.	- tenuisiora Jacq.		
- Meriana Ker	per.	frie.	- verticillata Andr.		1000
Westriania necessisife	per.	1 150			
Westringia rosmarinifor-	1:	e :	Ziziphora capitata L.	ann.	s. d.
Wiedemannia orientalis	ngn.	irig.	— media Link	per.	s. d.
W iedemannia orientalis	1		- serpyllacea Bieb.		
F. et M.			- tenuior L.	ann.	s. d.
Wisteria chinensis DC.			Zizyphus bubalina Lichtst.	lign.	frig.
- frutescens DC.			— vulgaris Lam.		
Witsenia corymbosa Sm.	per.	frig.	Zoegea Leptaurea L.	ann.	s. d.
Woodwardia radicans Sw.	per.	frig.	Zozimia absinthiifolia DC.	per.	s. d.
Wrightia coccinea Wall.			Zygopetalum maxillare	344	
J. Al TON	0	177	Roxb.	per.	cal.
Xanthium macrocarpum	TEAT	1		A Part of the last	s. d.
	ann.	s. d.	- foetidum Schrad.		10000
				ann.	1 7/
spinosum D.	ann.	Lab.	ampiex 12.	dill.	Jo. a.

## ILLUSTRAZIONI

of her was the state of the best of the state of the stat

## ALCUNE PIANTE DEL PRESENTE CATALOGO -

beld on the content of the state of the content of the state of

# 1. ACACIA UNDULATA W. var. LONGISPINA H. Pat.

È probabilmente una pianta ibrida fra l'Acacia undulata e l'A. armata R. Br. Differisce da quella per le foglie più corte, e le spine tre volte più lunghe e più forti; da questa per le foglie più strette ed ondulate, e le spine due volte più lunghe e più forti.

#### 2. AGERATUM CORYMBOSUM Zucc.

Questa pianta, che da tempo assai lungo coltivasi nell' Orto di Padova sotto un tal nome, differisce dalla descrizione datane dal DC. nel Prodr. syst. veg. 5. pag. 108 sotto il nome di Coelestina ageratoides H. B. et Kth, nonchè da quella di questi autori, pel caule suffruticoso e non erbaceo, e per essere pianta perenne e non annuale. Del rimanente è bene rappresentata dalla tavola 1730 del Botan. Magaz. sotto il nome di A. coelestinum Sims, e perciò non può da questa distinguersi: basterà pertanto rettificarne la durata, chiamandola, anzichè erbacea ed annuale, pianta suffruticosa e perenne.

#### 3. ALLIUM CORNUTUM Clementi.

Di questa nuova specie di Aglio, scoperta in Dalmazia dal sig. dott. Giuseppe Clementi, Assistente degnissimo e benemerito di questa Cattedra ed Orto botanico, fu pubblicata non ha guari la descrizione nel sunto di una sua Memoria intorno al viaggio da lui fatto in Dalmazia l'anno 1840, letta alla Sezione botanica della terza Riunione degli Scienziati Italiani in Firenze il di 27 Settembre 1841, ed inserita negli Atti della Riunione medesima alla pag. 517.

#### 4. ALOE ECHINATA W.

Sembra che questa pianta non sia già buona specie, ma soltanto una forma più robusta e maggiore dell' A. tuberculata Haw., a foglie largamente lanceolate.

#### 5. ALOE OBSCUREVIRENS Martinati.

- È un ibrido nato dai semi dell'A. nigricans Haw., e mi fu comunicato colla descrizione seguente dal sig. dott. Domenico Martinati distinto naturalista, ed amatore intelligente dello studio e della coltivazione delle piante grasse.
- A. caulescens, foliis distichis supra concavis, basi arcte approximatis, margine scabris, apice obtuse mucronatis pellucido serrulatis, verrucis albicantibus confluentibus obsitis, scapo simplici, perianthiis confertis curvatis pendulis, basi ventricosis, bracteis pedicellum acquantibus.

  Martin.

#### 6. ALOE PUNCTATA Martinati.

Debbo anche questa specie, di cui s'ignora la provenienza, alla gentilezza del suo Autore, che la defini come segue:

A. caulescens, foliis distichis laevibus nitidis acuminatis basi approximatis, margine scabris, subtus convexis, transverse irregulariter albo fasciatis, undique minutissime punctulatis, scapo simplici, perianthiis incurvis basi ventricosis pendulis.

#### 7. ALOE INCURVA Haw.

Questa specie non differisce dall'A. humilis Lam., e forse nè anco dall'A. tuberculata Haw., per cui tutte e tre potrebbero riunirsi nella sola specie di Lamarck.

#### 8. ALTHAEA SPECIOSA Vis.

A. stellato-canescens, foliis subcordatis inferioribus 5-7 lobis, superioribus profunde trilobis, lobis dentatis, pedunculis axillaribus unifloris petiolo longioribus, involucello 6-8-fido nervoso cano calyce paullo breviore, carpellis extus tomentosis, margine acutis, utrinque radiato-rugosis.—

Hab. . . . . . .

Ebbi questa bella specie a fiori purpurei, di radice perenne,
e che regge all'aperto, dallo Stabilimento botanico-agrario della ditta Burdin e Comp. a Torino. Non trovandola
indicata o descritta negli autori che mi è dato di consultare, ho stimato utile il darne almeno la frase specifica.

Benchè il suo involucello non sia quinquefido, pure pei caratteri del frutto dee collocarsi nella sezione terza (Alphaea) di questo genere. Ved. DC. Prodr. syst. nat. 1. pag. 437.

#### 9. AMARANTHUS BICOLOR Nocca.

È pianta bene distinta dall' A. tricolor L., con cui la confuse lo Sprengel (Syst. veg. 1. pag. 297) per l'altezza sua, pel colore atro-purpureo di tutta la pianta, le cui foglie nella sommità del caule sono tinte di un rosso vivissimo sulla loro metà inferiore, e per la notabile lunghezza dei picciuoli rispettivamente alla lamina che sostengono. L'A. bicolor invece è pianta di poca altezza, tutta di un colore verde-giallo, le cui foglie sono verdi alla sommità, atro-purpuree nella metà inferiore, ed alla base hanno una macchia rossa: i picciuoli sono più corti delle lamine.

#### 10. ANCHUSA LEPTOPHYLLA R. S.

Questa specie è ben diversa dalla A. microcalyx Vis. Fl.

Dalm. Vol. I. tab. 23. fig. 1., con cui la scambiò il Reichenbach, e sulla di lui fede lo Steudel.

#### 11. ANCHUSA OBLIQUA Vis. Sem. rar. H. Pat. 1836.

A. hispida caule erecto ramoso, foliis oblongo-lanceolatis oblique semidecurrentibus subrepandis ciliatis, racemis densifloris conjugatis secundis, bracteis oblique subcordato-acuminatis hinc semidecurrentibus pedicello triplo longioribus, calycibus obtusis erectis tubo corollae brevioribus, demum inflatis nutantibus. Vis. Memorie dell' I. R. Istituto Veneto, Vol. I. 1842, tav. V.

Questa pianta, di cui raccolse i semi sulla riva europea del Bosforo il ch. sig. A. Parolini di Bassano, fu da me compiutamente descritta e figurata in un lavoro inserito nel Vol. I. delle Memorie dell' I. R. Istituto Veneto, intitolato Illustrazione di alcune piante della Grecia e dell'Asia minore del professore Roberto de Visiani. Venezia 1842, pag. 13.

#### 12. ANGOPHORA CORDATA H. Hügel.

È una robusta specie provenuta dal ricchissimo Giardino del ch. Barone C. Hügel presso Vienna, distinta dall'Angophora cordifolia Cav. per le foglie ampie, glauche, liscie e prive di peli, obbliquamente subcordate, lungamente picciuolate. Non avendo ancora fiorito fra noi, non ho

potuto riconoscerne il genere, nè descriverla compiutamente nel caso che fosse nuova.

### 13. ANTHOLIZA BICOLOR Gasparrini.

- Ebbi questa bella pianta da semi dell' Orto reale di Napoli; è affine all' A. aethiopica L., ma ne differisce pei caratteri del fiore.
- A. foliis ensiformibus nervosis, spica disticha, perianthii lacinia suprema tubo longiore obtusa, reliquis lanceolato acuminatis brevissimis, bracteis ovario subaequalibus,
  exteriore truncata. Vis.
- L'A. aethiopica invece ha tutte le lacinie del perianzio ottuse, la superiore più breve del tubo, le altre lineari bislunghe, le brattee più lunghe dell'ovario, acute od acuminate.

## 14. ARAUJA UNDULATA H. Pat.

Mi venne per semi dall'Orto botanico di Montpellier col nome di Physianthus undulatus H. Monsp., e mi nacque da altri semi ricevuti dal Cairo dal ch. sig. Antonio Figari, colà Ispettore di Sanità, e benemerito della Scienza per le ricche collezioni di piante e semi di cui forni il Viviani, il Delile, e me pure. È molto simile all'A. albens G. Don, o Physianthus albens Mart.; ma non avendo ancora fiorito qui, non ho potuto stabilirne la differenza o la identità.

## 15. ARTEMISIA NARONITANA Vis.

Non è già la stessa cosa che l'A. procera W., come pensa il Besser, e sulla di lui fede lo Steudel, ma piuttosto è molto affine all'A. Abrotanum, con cui la congiunse il Reichenbach.

## 16. ASPERULA SCUTELLARIS Vis. Sem. rar. H. Pat. 1836.

È sinonimo di questa specie il Galium rupestre Vis. nella Flor. od. bot. Zeit. 1829, I. B., non già di DC., il quale nel Prodromo al Vol. IV. pag. 603 descrive una pianta diversa ricevuta sotto quel nome, ch'è affine al G. Mollugo, ma distinta per fiori e frutti gialli, la quale nella Flora Dalmatica porta il nome di G. aureum Vis. All'A. scutellaris spetta pure il sinonimo dell'A. rupestris Reichb. Fl. exc. pag. 205; ma questo nome non può conservarsi, perchè imposto già dal Tineo ad altra specie nel Catalogo dell' Orto Panormitano per l'anno 1807.

La nostra è pianta intermedia fra i Galii e le Asperule, però diversa da entrambi i generi per la corolla fatta a scodella.

#### 17. ATHAMANTHA FLAVESCENS Vis.

Vi appartengono quai sinonimi l'A. verticillata e l'A. ramosissima Portenschlag. Non può conservarsi il primo di
questi nomi, perchè dato già dal Sibthorp ad altra pianta; non il secondo, perchè il Link lo adoperò prima per
indicare altra specie, che non è certo essere identica coll'A. Matthioli Wulf. Il nome nostro, desunto dal colorito
del fiore, indica un carattere che al primo aspetto distingue questa specie dalle congeneri.

#### 18. BASELLA VESICARIA Hort.

La pianta che coltivasi sotto un tal nome nell'Orto nostro è ben diversa dalla B. vesicaria di Lamarck, ch'è pianta annuale; mentre la nostra è vivace, ed a radici tuberose.

Non ha peranco fiorito.

#### 19. BEGONIA MANICATA H. Cels.

Ebbi di recente questa bella specie dai signori Cels di Parigi, distintissima da ogni altra a me nota per essere fornita nella sommità dei picciuoli di due o più collaretti membranosi, frangiati, vôlti all'ingiù, e d'un color rosso carico, che sembrano fatti da peli strigosi larghi uniti insieme in membrane. Di questi peli connati in espansioni membranacee rosse con punte bianche trovasi sparsa anche la pagina inferiore della lamina delle foglie, e specialmente le nervature della medesima.

#### 20. BEGONIA ERIOCAULIS H. Lovan.

Questa pianta ha caule diritto, foglie rotonde scudiformi quasi intere, ed è tutta coperta di tomento bianchiccio corto lanuginoso, o più tosto simile ai ragnateli.

### 21. BIDENS PALEACEA Vis.

B. caule glabro superne tetragono, foliis inferioribus ternatis, superioribus impari-pinnatis, lobis ovatis acuminatis serratis pubescentibus, terminali majore longe petiolulato, petiolis basi utrinque barbatis, floribus axillaribus oppositis, terminalibus ternatis, pedunculatis, pauci-radiatis, paleis receptaculi coloratis flosculos superantibus, acheniis lineari-tetragonis, basi subdilatatis areolatis, aristis 2-4 inaequalibus. Vis. Illustrazione delle piante

dell' Orto botanico di Padova nel Vol. IV. dei Nuovi Saggi dell' Accademia di Padova, 1840.

Pianta erbacea bienne, nativa della Nubia e dello Scheibun, il cui raggio è citrino, le pagliette del ricettacolo allungate petaliformi atro-purpuree; pel quale carattere diversifica dalle altre numerose specie di questo genere.

#### 22. BUMELIA LYCIOIDES W.

Non differisce punto da questa la B. ambigua Tenore, che si coltiva qui da più anni, nata da semi ricevuti dallo stesso Orto botanico di Napoli.

#### 23. CECROPIA ARGENTEA Vis.

Questa pianta si trova negli Orti sotto il falso nome di C.

palmata W., la quale differisce dalla nostra, secondo la
descrizione datane dall'Autore, pei lobi delle foglie profondi sino alla metà della lamina, distanti, bislunghi,
rotondati ed ottusi alla cima, liscii superiormente, e nelle vene e nervature inferiormente. La nostra invece ha i
seguenti caratteri.

C. foliis peltatis breviter 8-9-lobis, lobis late ovatis abrupte acuminatis repando-dentatis, supra scabris viridibus, subtus argenteis, nervis venisque viridibus hirtis. Vis.

È bene rappresentata dallo Sloane (Jamaic. 1. tab. 88. f. 2., et tab. 89). A questa stessa specie parmi doversi pure riferire la C. peltata W. Sp. pl. IV. P. II. pag. 651 (non già del Linneo), perchè il Willdenow attribuisce alla sua lobi brevissimi; locchè se concorda colle figure dello Sloane testè citate, e che certamente appartengono alla nostra pianta, discorda però grandemente dai caratteri assegnati dal Linneo stesso (Amoen. 5. pag. 410) alle foglie della sua Cecropia peltata (Sp. pl. ed. II. p. 1449 et 1450) colle espressioni folia octopalmata lobis acutis, e più ancora dalle figure che il Linneo cita a rappresentare siffatta specie (Pluken. Almag. tab. 243. f. 5., Pison. Hist. Ind. utr. pag. 147). Queste figure danno l'imagine di una Cecropia a lobi profondi, qual'è appunto quella che si coltiva negli Orti botanici col nome di C. peltata L., ed alla quale oltre questa deesi aggiungere la figura datane dal Lamarck nell' Enciclopedia botanica alla tavola 800. La C. peltata a maggiore illustrazione può definirsi così : A si da s

C. foliis peltatis profunde 8-9-lobis, lobis oblongo-obovatis acuminatis integris serrulatisve, supra scabris viridibus, subtus albidis, petiolis nervisque molliter villosis viridibus. — Pluken. Almag. tab. 243. f. 5. (bona). Pison. Hist. Ind. pag. 147 (mediocris). Lam. Enc. bot. pl. 800, bona quoad habitum, sed lobis imbricatis nec distantibus, obtusis nec acutis.

#### 24. CLERODENDRON TRIFLORUM Vis.

Cl. fruticosum canescens, ramis subtetragonis, foliis longe petiolatis late ovalibus, medio grosse dentatis, subtus nervosis, pedunculis axillaribus subtrifloris nutantibus, pedicellis lateralibus bracteolatis apice incrassatis, calycibus campanulato conniventibus pentagonis quinquefidis, dentibus lanceolatis, corollae calyce triplo longioris tubo filiformi gracili, limbi lobis ellipticis reflexis, stigmate indiviso.

Hab. in Nubia loco Reseres Tumad dicto, ubi legit cel. Th. Kotschy. Floruit Augusto. Fl. albi.

Tutti i rami, le foglie specialmente di sotto, i picciuoli, i peduncoli, le brattee, e la parte inferiore del calice, biancheggiano di una pelurie folta ed orizzontale. È affine al Cl. serratum Spr., da cui però differisce pei rami angolati, per la lunghezza dei picciuoli, che agguagliano quasi le lamine, per le foglie pelose al di sotto, pei peduncoli ascellari triflori sparsi, pei calici profondamente divisi in cinque denti. Il Cl. serratum invece ha rami rotondi, foglie quasi sessili ed affatto prive di peli, fiori in pannocchia brachiata, calici indivisi o appena dentati. Ved. W. Sp. pl. III. P. I. pag. 384 sub Volkameria serrata.

## 25. CROTON LACERUM Desf. var. PALMATUM H. Pat.

Differisce dalla specie per le foglie profondamente divise in lobi bislunghi lineari, mentre in quella le foglie sono più larghe, ed i lobi assai brevi.

#### 26. CROTON CASARETTIANUM Vis.

C. fruticosum stellato-hispidum, ramis patentibus, foliis subcordato-ovatis serrulato-glandulosis, supra scabriusculis viridibus, subtus stellato-tomentosis canis, apice acuminatis, spicis crassis dioicis nutantibus, foemineis serotinis, glandulis baseos floris masculini quinis sessilibus. Hab. circa Bahiam, ubi floret a Decembri ad Januarium: semina legit et benevole communicavit cl. Casaretto. In tepidario nostro flores masculi apparuere mense Augusto: his delapsis, sequenti mense flores foeminei.

#### 27. CAPRARIA SALICIFOLIA Lk et O.

Sono sinonimi di questa specie, oltre quelli indicati dallo Steudel, anche la Freylinia lanceolata G. Don, coi sinonimi che lo Steudel stesso vi appose, distinguendola dalla prima.

#### 28. CYTISUS ALSCHINGERI Vis. Sem. H. Pat. 1840.

C. fruticosus, adpresse canescens, petiolis canaliculatis, foliolis oblongis utrinque attenuatis, ramis racemisque patulis apice nutantibus, calycibus sinu profundo acuto labiatis, labio inferiore ovato-lanceolato longiore, leguminibus margine incrassatis.

Hab. in montibus Vellebith Dalmatiae.

Affine al C. Laburnum L., il quale ne differisce pei picciuoli delle foglie piani, pei rami e racemi verticalmente pendenti, pei calici smarginati d'ambe le parti mediante un seno rotondo, e perciò leggermente labbiati.

#### 29. DAHLIA MINOR Vis. Sem. rar. H. Pat. 1839.

Sembrami che questa pianta, e la Dahlia Mercki Lehm., e la Dahlia scapigera Otto sieno tutte la stessa specie. I due primi nomi sono anziani di data al terzo, ma contemporanei fra loro quanto all'epoca di loro pubblicazione.

#### 30. DIANTHUS CILIATUS Gusson.

Appartengono a questo, come sinonimi, il D. racemosus Vis.
ed il D. littoralis Host.

#### 31. DIANTHUS VIRIDESCENS Vis.

Di questa specie pubblicò di recente il dott. Clementi una accurata frase specifica negli Atti della quarta Riunione degli Scienziati Italiani, Firenze 1842, pag. 521.

D. caule basi ramoso, ramis superne scabris dichotomis, foliis linearibus acutiusculis, mediis superioribusque tenuissime serrulatis, squamis calycinis saepius binis late obovatis longe cuspidatis, petalis obovato-cuneatis laciniato-dentatis supra pilosis, subtus discoloribus.

Hab. in Dalmatiae montanae locis campestribus.

Fiori rosei, verdognoli per di sotto. Affine al D. pubescens, che ne differisce a prima giunta per essere peloso vischioso, e pei petali giallo-pallidi e non verdi al di sotto.

# 32. DIOSMA HÜGELIANA Vis.

Mi venne dal Giardino del sig. Hügel sotto il nome di D.

phoenicea. Non convenendo però un tal nome ad una
pianta che fa fiori di color lilla, ho dovuto sostituirne un
altro, e l'ho intitolata al proprietario del sopraddetto
Giardino. Può definirsi così:

D. foliis lanceolatis acutis supra subconcavis, subtus carinatis glandulosisque, patulis ramisque hirtis, umbellis terminalibus multifloris hirtis.

I suoi rami sono ascendenti, le foglie rade. È affine alla D.

hirta Vent. DC. Prodr. 1. pag. 715-716; ma ne diversifica

per le foglie rade ed orizzontali, mentre sono folte, ritte

ed embriciate nell'altra, pei fiori in ombrella e non in

corimbo, e per l'ovario privo di ghiandole.

## 33. ELAEAGNUS FERRUGINEA Rich.

Corre negli Orti sotto il falso nome di Capparis Breynia. La nostra pianta differisce solo dalla descrizione datane dallo Sprengel (Syst. veg. cur. post. p. 47) pei peduncoli fiorali solitarii, mentre sono spesso ternati nell'E. ferruginea.

### 34. EUPHORBIA ATROPURPUREA Brousson.

A questa specie riferisco una pianta che coltivasi negli Orti botanici sotto il nome di E. punicea Sw. Differisce da questa per la mancanza delle grandi brattee colorate in rosso vivissimo, per gl'involucelli nè acuminati nè colorati come le brattee, per l'ombrella multifida, ec. Ha i principali caratteri dell'E. atropurpurea, assegnati a questa dal Willdenow nell'En. pl. H. Berol. 1. pag. 501: pure ne differisce alcun poco pei raggi dell'ombrella fiorale non dicotomi, ma 4-5 fidi; per gl'involucri dei pedicelli lineari, e non bislunghi unguicolari; per quelli dei fiori appena connati alla base.

### 35. FICUS SAUSSUREANA DC.

Si coltiva comunemente negli Orti botanici sotto il falso nome di Galactodendron speciosum. Avendo fiorito a Ginevra presso il ch. sig. De Saussure, il cel. De Candolle lo descrisse e figurò col nome nuovo sopra indicato in apposita Memoria, che fu forse l'ultima delle numerose, svariate ed importanti pubblicazioni di quel grande uomo.

#### 36. FIRMIANA PLATANIFOLIA Endl.

Fu questo genere fondato dal mio illustre antecessore il prof.

Gio. Marsili nel 1781 in una Memoria inserita nel Vol. I. dei Saggi scientifici e letterarii dell'Accademia di Padova MDCCLXXXVI. pag. 106, che s'intitola Descrizione della Firmiana, albero esotico che ha portati fiori e frutti a maturità nel pubblico Giardino de' Semplici in Padova, con due tavole. L'individuo di questa specie da lui descritto vive tuttora prosperoso e robusto nel bosco dell' Orto nostro. Nell'anno stesso, in cui il Marsili leggeva la sua Memoria, Carlo Linneo il figlio pubblicava altra descrizione della stessa pianta, avuta per opera del Murray dall' Orto stesso di Padova, nel Supplementum plantarum systematis vegetabilium, Brunsv. 1781, p. 423, sotto il nome di Sterculia platanifolia. Il Medicus però più tardi restitui il genere creato dal Marsili, chiamando questa pianta Firmiana chinensis; e di recente ciò confermarono lo Schott e l'Endlicher, appellandola Firmiana platanifolia.

# 37. HARIOTA SALICORNIOIDES DC. (non Adans.)

Nella descrizione datane dal DC. (Mém. VIII. sur quelques espéces de Cactées, pag. 22-23) sono alcuni caratteri che non concordano colle osservazioni da me fatte sulla pianta fiorente. Ne' suoi fiori io trovai soltanto dieci petali, e non già quattordici o quindici; vidi questi affatto ottusi, anzi rotondati nell'apice, nè quasi acuti, come gl'indica il DC.; vi annoverai da cinquanta a sessanta stami, in vece che venti circa; e quattro, non cinque stigmi.

## 38. HERPETION RENIFORME Hort.

Ebbi questa pianta sotto l'anzidetto nome dal ricco Giardino dei Duchi Litta a Lainate, diretto dall'abilissimo signor Linneo Tagliabue. Vi corrisponde qual sinonimo la Viola reniformis R. Br. V. hederacea Labill. β elatines DC. Prodr. 1. pag. 305.

## 39. HIBISCUS RAINERIANUS Vis. Sem. H. Pat. 1841.

H. suffruticosus tomentosus inermis, foliis cordatis quinqueangularibus crenato-dentatis, stipulis setaceis, involucelto 5-partito patulo, alabastro pentaptero, calyce 5-lobo,
corolla expansa, capsularum loculis polyspermis seminibusque glabris.

Hab. in Africa loco Reseres Tumad, ubi legit cl. Th. Kotschy. Semina munifice largitus est Sereniss. Archidux Austriae Rainerius, scientiarum omnium et naturalium imprimis cultor fautorque insignis.

Dee collocarsi fra le Ketmie nel Prodr. Vol. I. pag. 448 del cel. DC. La corolla n'è grande sulfurea, ed ha un'ampia macchia stellata sanguigna nella fauce.

#### 40. JASMINUM FLEXILE Vahl.

Questa pianta differisce dal J. tortuosum W., flexile Jacq., che l'assomiglia grandemente, non per la mancanza della pubescenza, essendochè i picciuoli e gli ultimi ramoscelli sono brevemente pubescenti in entrambe le dette specie; nè per le foglie ovato-bislunghe in quello, lanceolate in questo, coltivando noi una varietà di quest' ultimo a foglie molto più larghe (J. tortuosum β latifolium H. Pat.), come dicono gli autori, ma per le foglioline cuneate alla base e lucenti al di sotto nel J. flexile, ovate alla base ed opache nel J. tortuosum; e più ancora pei denti del calice minuti, quasi ovati, ottusi con punta e diritti in quello, subulati acuti e divergenti nell'altro.

#### 41. IPOMOEA FICIFOLIA Lindl.

È diligentemente descritta e figurata dal ch. Lindley nel Botan. Reg. 1841, n.º 3, pag. 13. Coltivasi però negli Orti
sotto il nome di J. Aitoni Lindl., che non trovo indicata
se non di nome, ma che deve differire certamente dalla
nostra, se tutte due queste specie sono fondate da un
medesimo autore. Non può poi cader dubbio sulla esatta
determinazione della pianta da noi coltivata, perchè in
tutto conforme alla descrizione e figura sopra citata.

# 42. IPOMOEA SCHLECHTENDALII Vis.

Vi appartiene come sinonimo la J. lilacina Kunze Del. Sem. Hort. Lips. 1841, non Blume, nec Schranck, Pharbitis lilacina Schlecht. È pianta perenne, nativa del Messico.

### 43. JUSTICIA CARNEA Lindl.

È identica alla J. longiflora Vis. in Sem. rar. H. Pat. 1839. 44. JUSTICIA RIVINIAEFOLIA Vis. Sem. rar. H. Pat. 1839, n.° 3.

J. caulibus suffruticosis nodosis apice sulcatis pilosis, foliis ovatis acuminatis petiolatis puberulis integris, pedunculis axillaribus patulis, florum fasciculis binis bifloris, bracteis lineari-spathulatis obtusis, intimis calycisque laciniis aequalibus lanceolato-linearibus, corolla labiata tubo tor-

oblongo truncato-trilobo, antherarum loculis alternis. Vis.

Vedi Nuovi Saggi dell' Accad. di Padova, Vol. V. 1840.

Specie elegante che lungamente fiorisce, e gira negli Ortisotto i falsi nomi di J. violacea, elegans, speciosa.

#### 45. KLEINIA CARNOSA Vis.

È la Cacalia carnosa degli Orti botanici. Ignoro però se sia questa la C. carnosa Ait. H. Kew. 3. pag. 156, troppo brevemente descritta dagli autori. È poi ben diversa dalla Kl. breviscapa DC. Prodr. V. pag. 337, la quale ha un caule brevissimo carnoso, quasi villoso. Nella nostra sono molti cauli fruticosi tortuosi cinerei nudi liscii ramosissimi, a rami divaricati o riflessi, a foglie fascicolate in vetta ai rami, bislungo-lineari, carnose, liscie, striate, mucronate, convesse di sotto, canaliculate di sopra. Non ha peranco fiorito.

### 46. LANTANA ASPERATA H. Paris.

Non pare diversa dalla L. nivea Vent. La Lantana involucrata L. coltivasi eziandio negli Orti sotto il nome di L. cinerea Lam.

#### 47. LEONOTIS RAINERIANA Vis.

L. suffruticosa pubescens, foliis ovatis utrinque attenuatis crenatis, pseudo-verticillis densissimis haemisphaericis, calycis lanuginosi dentibus omnibus subulato-spinosis, supremo maximo ovato-cuspidato, corollis calyce duplo longioribus.

Hab. in Africa circa Kassan, ubi semina legit cl. Th. Kotschy: munifice largitus est Sereniss. Archid. Austriae RAINERIUS.

Vago suffrutice a grossi gruppi di fiori di color fulvo, simiglianti a quelli della L. Leonurus Pers., però più piccoli.

#### 48. LINARIA WEBBIANA Vis.

L. suffruticosa glabra, caule divaricato diffuso, ramis filiformibus, foliis alternis lineari-lanceolatis, hastatis integrisve, obtusis integerrimis patulis, longe petiolatis, floribus axillaribus solitariis, pedunculis capillaribus patentibus, calycis laciniis lanceolatis acuminatis, corollae pubescentis galea abbreviata obtusa biloba, fauce villosa, barba triloba, calcare subulato subincurvo, limbum duplo superante, filamentis villosis.

Hab. in ins. Lancerota maris Canariensis, ubi legit cl. Ph.
Barker-Webb, et semina communicavit cl. A. Parolinio,
a quo habui.

I fiori di questa umile pianticella sono citrini, il palato della corolla è giallo, la fauce n'è punteggiata di rosso.

### 49. MAMMILLARIA DECIPIENS Scheidw.

Dee preferirsi questo nome all'altro imposto alla medesima pianta dal Lemaire di M. inuncinata, come straniero alla lingua latina.

#### 50. OCIMUM CITRIODORUM Vis. Sem. rar. H. Pat. 1840.

O. caule herbaceo pubescente, foliis petiolatis ovato-lanceolatis obtusis repando - dentatis glabriusculis, floralibus
conformibus acutis integris brevi petiolatis ciliatis, racemi simplicis pseudo-verticillis 6-floris distantibus, pedunculis erectis calycibusque nutantibus extus et fauce villosis, dente supremo orbiculato leviter decurrente, lateralibus late ovatis apiculatis, infimis lanceolato-subulatis,
corollis calyce majoribus, filamentis superioribus supra
basim infractis ibique appendice penicilliformi munitis.

Hab, in Nubia. Pertinet ad sect. Hierocymum Benth. lab.
gen. et sp. pag. 3. Vis. in Nuovi Saggi dell' Accademia
di Padova, Vol. V. 1840.

È pianta semplicemente bienne, nè legnosa, quale mi parve prima, e pubblicai altra volta.

#### 51. ONONIS BERNHARDII Vis.

Dovendosi mutare il nome di O. macracantha, con cui il ch.

Bernhardi indicò nei cataloghi de' semi dell'Orto botanico
di Erfurt questa pianta della Dalmazia, perchè quel nome specifico fu già prima adoperato dal Clarke per designare altra specie, trovo giusto d'intitolarla al primo suo
scopritore.

#### 52. ONOSMA VISIANII Clementi.

O. tuberculato-hispidissima, setis solitariis patentissimis uniformibus arcuatis, tuberculis nudis albo-papillosis, foliis
inferioribus linearibus longissimis, caeteris lanceolatis basi attenuatis semi-amplexicaulibus, ramis paniculatis patentibus. Clementi in Atti della terza Riunione degli
Scienziati Italiani. Firenze 1842.

Aveva io già raccolto in Dalmazia da più anni questa specie, ed esisteva tuttora incerta nel mio erbario, quando piac-

que al mio egregio Assistente dott. Clementi di nominarla da me. Vidi questa specie nell'erbario del cel. De Candolle sotto il nome tuttora inedito di O. calycinum DC.

53. OXALIS CRENATA Hort. (non Jacq.)

Questa specie coltivasi pe' suoi tuberi bernoccoluti giallicci semitrasparenti e mangiabili, nè potè finora essere descritta, perchè se ne ignorano i fiori. È però ben diversa dalla O. crenata di Jacq., ch'è pianta annuale, per cui dovrà mutarsi il nome alla prima.

54. OXALIS DEPPEI Lodd.

Si coltiva eziandio col nome di O. esculenta.

55. PASSIFLORA SANGUINEA Coll.

È la stessa pianta che la P. coeruleo-racemosa Sabin. DC.

56. PHILLYRAEA DIVARICATA Vis.

P. caule punctato-scabro, ramis divaricato-patentibus, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis mucronatis integris, subtus costatis nervosis, racemis axillaribus abbreviatis 6-10floris nutantibus subsessilibus, pedicellis pubescentibus bractea elliptica pubescente cinctis, staminibus deflexis, stigmate crasso bilobo. — Hab. . . . . .

Ebbi questa pianta dai Regii Giardini di Monza sotto il nome di Olea divaricata Desf., della quale non avvi descrizione in veruna delle opere da me vedute, nè anco nei Cataloghi dell'Orto di Parigi del Desfontaines, in cui trovasene il solo nome. Il portamento suo, ed il carattere dello stigma bilobo, e dell'ovario biloculare dispermo, mi persuadono a riporla tra le Phillyreae, anzichè fra le Oleae, benchè non abbia potuto vederne il frutto maturo. Fiorì nell'Aprile di quest'anno.

57. PIPER SPURIUM Link.

Si è questo il Piper nigrum di moltissimi Orti botanici e Stabilimenti commerciali di piante, benchè sia facile a distinguerlo per le sue foglie cuoriformi alla base, mentre il vero P. nigrum L. le ha intere.

58. PRUNUS MARASCA Vis. (non Reichb.)

Il P. Marasca descritto dal ch. Reichb. Fl. exc. pag. 644, per le illustrazioni datane dallo stesso autore alla pagina 871 dell' Opera medesima, non è altro che il P. Mahaleb L., di cui mi consta che un raccoglitore di piante dalmate ha venduto esemplari in Germania pel vero P.

Marasca, da cui differisce sommamente. Questo è invece affine al P. Cerasus; ma avendone studiate le differenze, posso indicarne comparativamente i caratteri, che li distinguono.

- P. Marasca Vis. P. ramis divaricato-pendulis, foliis ovatis glabris, petiolis eglandulosis, petalis orbiculatis concavis basi complicatis utrinque auriculatis, fructibus globosis acidis.
- P. Cerasus L. P. ramis erectis, foliis junioribus subtus lanuginosis, ovato-cuspidatis, petiolis biglandulosis, petalis
  ellipticis obovatisve basi planis integris, fructibus globosis dulcibus.

# 59. PTEROCEPHALUS SIBTHORPIANUS Bertol.

Si è questa la mia Scabiosa multiseta, che credo eguale alla Sc. Sibthorpiana della Flora Greca. È però pianta diversissima non solo di specie, ma di genere la Sc. silenifolia W. et K., male a proposito dallo Steudel riferita tra' sinonimi della mia pianta, spettando agli Asterocephalus.

### 60. PYRUS AMYGDALIFORMIS Vill.

Vi appartengono quai sinonimi, oltre i già noti e riferiti dallo Steudel, il P. cuneifolia Gusson., P. eriopleura Reichb., P. parviflora Welden.

## 61. ROMULEA COELESTINA Vis.

Dovendosi preferire il genere Romulea, fondato dal Maratti sin dall'anno 1772, al Trichonema recentemente creato dal Ker, per diritto di anteriorità, il nome di Trichonema coelestinum dello Sweet dee conseguentemente mutarsi nel sopraddetto.

# 62. SALVIA LAMIIFOLIA Jacq.

Qui dee riferirsi la S. leucanthera Vis. Sem. rar. H. Pat. 1839.

# 63. SALVIA RECTIFLORA Vis. Sem. rar. H. Pat. 1839.

A questa appartiene come sinonimo la S. tubiformis Klotzsch, pubblicatasi la prima volta nel Dietrich Gartenz. ann. IX. n.º 15. pag. 113, nel 10 Aprile 1841, e quindi due anni dopo la descrizione da me stampatane nel Catalogo sopra citato, ed un anno dopo della seconda pubblicazione da me fattane nei Nuovi Saggi dell'Accademia di Padova, Vol. V. 1840, ove ne porsi la storia più compiuta e circostanziata. Trovasi bene rappresentata questa bella pianta nelle Icon. plant. rar. Hort. Berol. fasc. I. pag. 70.

tab. 28., che uscirono in quest'anno per cura dei chiarissimi direttori di quell'insigne Stabilimento i signori Link, Klotzsch ed Otto.

#### 64. SATUREJA MONTANA L.

Nel Nomenclator botanicus, ediz. II. dello Steudel, a torto si pone qual sinonimo di questa specie la S. cuneifolia Tenor., alla quale invece appartiene la mia S. spicata, e la S. obovata Lagasc.; come a torto del pari si dà il sinonimo della S. hyssopifolia alla S. subspicata. La S. hyssopifolia Bertol. è invece la stessa cosa che la S. montana del Linneo, e forse la stessa S. subspicata non n'è che una varietà, modificata dalle situazioni più fresche ed elevate, ove questa suol crescere a preferenza della S. montana.

#### 65. SEMPERVIVUM MOLLE Vis. Sem. H. Pat. 1841.

S. bienne pilis brevibus longioribusque molliter villosum, caule herbaceo tereti erecto dichotomo subflexuoso, foliis
ovali-rhombeis longe petiolatis patulis, subtus rubro maculatis, floribus dichotome cymosis, petalis 10-12 lanceolato-cuspidatis patentibus, squamis minimis integris
vel subdentatis.

Hab. in Nubia, ubi legit cl. Th. Kotschy.

È affine al S. dichotomum DC., ma ne differisce, secondo la breve diagnosi datane dall'Autore, per le foglie di forma diversa da quello, ed a picciuoli tre volte più lunghi della lamina e lineari, pei fiori cimosi e non corimbosi, pel numero dei petali, e per la minutezza delle squame.

#### 66. SIDA HETEROSPERMA Vis. loc. cit.

S. suffruticosa velutina stellulato floccosa, caulibus teretibus, foliis cordato-acuminatis integris supra glabriusculis, stipulis setaceis, pedunculis axillaribus ramoso-paniculatis simplicibusque, folio longioribus, superne articulatis, corollis repando-crenulatis, carpellis 3-4 ovatis trispermis inflatis, apice divergentibus, cuspidatis.

Hab. in Africa loco Reseres Tumad dicto, ubi legit cl. Th.
Kotschy. Flores flavi.

Questa specie sembra affine alla S. excelsior Cav., che però è pianta arborea, a stipole piccole e lanceolate, ed a cinque carpelli con due denti per ciascheduno. Le foglie giovani sono vellutate anche nella pagina superiore; col-

l'età perdono la pubescenza. In ogni carpello stanno tre semi, due dei quali nella parte superiore del medesimo opposti fra loro obovati-compressi, coperti di squamette stellate minutissime, setolosi nell'ilo; il terzo e inferiore è obovato-conico setoloso nell'apice, dove scorgonsi due fossette circondate da folti peli, nelle quali s'innicchia la base dei due semi superiori.

# 67. SMILAX PSEUDOSARSA Vis. Sem. rar. H. Pat. 1839.

S. caule angulato aculeis validis rectis armato, foliis cordatis et cordato-panduriformibus acutis subquinquenervibus coriaceis, margine spinosis, supremis inermibus, floribus umbellatis, baccis nigro-rubentibus.

> Questo suffrutice, che da noi vive all'aperto, viene comunemente coltivato per la vera Salsapariglia (Smilax Sarsaparilla L.); ma questa ne diversifica per gli aculei curvi, e per le foglie ovato-lanceolate inermi, ed un po'glauche di sotto. Somiglia alla Sm. excelsa Duh. Arbr. ed. II. Vol. I. pag. 236, tab. 54; ma le foglie di questa sono affatto inermi, appena coriacee, e secondo la figura datane le bacche sono verdi.

# 68. SOLANUM MONODYNAMUM Vis. Sem. H. Pat. 1841.

S. fruticosum inerme molliter pubescens, ramis dichotomis divaricatis, foliis petiolatis ovatis acuminatis integris, pedunculis extraxillaribus et in dichotomia solitariis aggregatisque unifloris, basi articulato deciduis, calyce truncato decemdentato, dentibus subulatis alterne brevioribus, corolla rotata, staminum filamento altero reliquis duplo longiore. — Hab. in Mexico.

Questo frutice fa fiori bianchi a cinque pieghe esternamente verdognole, internamente violacee. Il suo frutto è una bacca di color rosso vivo, grossa quanto un pisello, nitida, biloculare, con molti semi schiacciati reniformi circondati da un margine ottuso un po'grosso e semipellucido.

### 69. STACHYS PUBESCENS Tenor.

A torto si cita da qualche autore tra i sinonimi di questa pianta la St. fragilis da me descritta, che non ha con quella la più piccola somiglianza. Vis. Fl. Dalm. Vol. I. tab. 16.

### 70. TAGETES LUCIDA Cav.

Non è pianta annuale, come afferma lo Steudel, ma perenne,

# 71. TEUCRIUM EUGANEUM Vis. Sem. rar. H. Pat. 1836.

T. perenne, foliis cordato-oblongis crenatis petiolatis, racemo simplici terminali solitario secundo, bracteis petiolatis cordatis acuminatis pedicello longioribus, calicis dentibus infimis medios superantibus, corollae tubo villoso.

Hab. in sylvaticis collium Euganeorum prope Patavium.

Simile al T. Scorodonia, e con questo lungamente confuso, ne differisce perchè quest'ultimo ha racemi aggregati o ramosi alla base, tutti i quattro denti inferiori del calice quasi d'uguale lunghezza, il tubo della corolla pressochè senza peli, e le brattee di forma ovale-romboidea, ristrette ad ambe l'estremità, molto più piccole, eguali al peduncolo, o più corte di questo. La corolla è bianca in entrambi; ma il labbro inferiore è rossiccio nel T. euganeum, gialliccio nell'altro.

## 72. TILLANDSIA? DURATII Vis.

T. argenteo-lepidota, foliis inferioribus lanceolato-subulatis crassis canaliculatis inermibus subtus convexis carinatisve, patulis recurvis aut circinatis, caule florifero multo brevioribus, caulinis bracteaeformibus adpressis brevissimis, panicula terminali contracta compressa e spiculis 3-5-floris bracteatis pedunculatis, floribus alternis distichis approximatis unibracteatis sessilibus, perianthii phyllis exterioribus basi coalitis aequalibus viridibus, interioribus liberis longe unguiculatis, lamina subrotunda undulata, anteris basifixis, stylo pyramidato trisulco.

Ebbi questa singolarissima pianta dalla gentilezza del signor Marchese Marcello Durazzo in Genova sotto il nome di Tillandsia floribunda, che non può conservarsi, perchè adoperato dal cel. Humboldt e Bonpland per indicare altra pianta. I fiori sono di color viola sbiadato con odore di violaciocche. Vive sospesa in aria senza terra e senza radici, al pari della Tillandsia dianthoidea del Rossi, che vince di vaghezza e di robustezza. Differisce notabilmente dalle Tillandsie per le foglioline esterne del perianzio eguali fra loro, per le interne libere e non connate in un tubo, per le antere terminali ed erette, ned incombenti ed attaccate pel dorso; e finalmente per lo stilo pirami-

dale e non filiforme. I quali caratteri se fossero costanti, ciocchè mi propongo di riconoscere quando la pianta che ne posseggo metterà fiori, basterebbero certamente a farne un nuovo e distinto genere. Per più circostanziata notizia della medesima veggasi la mia Memoria intitolata Illustrazione delle piante nuove o rare dell' Orto botanico di Padova, nel Vol. V. dei Nuovi Saggi di quest' Accademia.

## 73. TREVESIA PALMATA Vis.

Nelle Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino per l'anno 1841, Serie II. Tom. IV. pag. 257, ho pubblicato un mio scritto Sopra la Gastonia palmata di Roxburgh, proposta qual tipo di un nuovo genere nella famiglia delle Araliacee. I caratteri di questo genere, che ho nominato Trevesia, sono minutamente descritti, ed oltre a ciò delineati nella tavola che accompagna quella Memoria.

# 74. TRIFOLIUM LATINUM Sebast.

Tolgasi dai sinonimi di questa specie, bene rappresentata nel Prodromo della Flora Romana del Sebastiani e del Mauri alla tav. 6., il mio Trifolium dalmaticum, che non ha punto che fare con quello, come sospettò il Presl indotto forse in errore da un falso esemplare; ed invece alla mia pianta appongansi quai sinonimi certi il T. maculatum Host. Fl. Austr., ed il T. lucanicum Gasparr. in Gusson. Fl. sic. prodr., tutti e due posteriori di tempo al primo nome da me imposto alla specie dalmata.

# 75. TULIPA ODORATISSIMA Vis.

T. glauca, caule unifloro pubescente, foliis ovato-oblongis acuminatis undulatis, perianthio campanulato, phyllis externis ellipticis basi cuneatis, apice complicato-acuminatis patentibus, internis obovatis abrupte apiculatis erectis, omnibus basi intus macula rhomboidea (flava) antice leviter fimbriata, fascia semilunari biloba rubra supercincta notatis, staminum pistillum aequantium filamentis anthera brevioribus, polline atro-purpureo.

Questa fragrantissima specie di Tulipano, che debbo alla cortese amicizia del sig. dottore F. Guolo, passionato ed intelligente amatore di orticoltura, disferisce dalla T. suaveolens Roth, volgarmente detta Duc de Toll, con

cui venne indebitamente confusa, perchè in quest'ultima le foglie superiori sono lineari-lanceolate, e non simili alle inferiori; le foglioline del fiore si esterne che interne uguali di forma fra loro, ma diverse nella figura della macchia che trovasi alla base delle medesime; i filamenti degli stami più lunghi delle antere, ed il polline giallo. Nella nostra le foglioline suddette, tranne la macchia della base, sono bianche di dentro, rosse di fuori, ed ivi orlate di bianco con macchia giallo-verdiccia presso al peduncolo. È molto più grande e robusta dell'altra; ha foglie molto più larghe, e spira l'odor dei fiori dello Spartium junceum L.

### 76. VALLISNERIA MICHELII Savi.

Grescono spontanee nella Provincia di Padova ambedue le specie europee della Vallisneria, che il rispettabile Cav.

G. Savi fu il primo a distinguere colle denominazioni di V. Michelii e V. Jacquini, e che lo Sprengel cangiò poscia immeritamente in V. Micheliana e Jacquiniana, senza pure indicare i sinonimi dell'illustre Botanico di Pisa. Ma la prima di queste non cresce che nelle acque termali; la seconda in tutte le acque comuni e stagnanti, fino anche nella città; ed è da Padova ch'ebbe il Jacquin figlio la specie che descrisse e figurò nelle sue Eclogae plantarum.

#### 77. VELEZIA RIGIDA L.

Non è già pianta legnosa, come afferma lo Steudel, ma annuale ed erbacea.

#### 78. VERBENA DENTATA Hort.

V. fruticosa erecta pubescens scaberrima, foliis ovato-ellipticis grosse serratis rugulosis nervosis coriaceis rigidis, spicis axillaribus oppositis filiformibus rectis cano-lanuginosis, corolla aequaliter subrotundo-quadriloba, fauce
villosa, tetrandra.

Questo frutice, di cui ignoro la provenienza, vive con qualche cura all'aperto. I suoi fiori in lunghe spiche semplici, composte di falsi verticilli di 4 a 5 fiori con sottili brattee sottoposte, e di colore violetto, nonchè le sue foglie, sono odorosi.

79. VERBESINA TRIPLINERVIA Vis. Sem. rar. H. Pat. 1839.

V. suffruticosa, scabro-pubescens, foliis oppositis alternisve

petiolatis ovali-acuminatis mucronato-serrulatis triplinerviis, capitulis solitariis axillaribus terminalibusque brevissime pedunculatis, radiatis, ligulis uniseriatis, achenii alati aristis binis aequalibus.

Hab. in Mexico.

Le foglie di questa specie variano alterne ed opposte nella stessa pianta, per cui non regge la distinzione proposta dal ch. DC. delle Verbesine, in quelle a foglie alterne, ed in quelle a foglie opposte. Appartiene alle Verbesinarie del medesimo autore.

80. VIALIA MACROPHYLLA Vis. Sem. H. Pat. 1840 et 1841.

Vialia nov. gen. Involucrum tripartitum laterale calyce majus. Calyx ovatus 5-partitus laciniis conniventibus. Corolla 5-petala petalis rhomboideis spiraliter convolutis.
Filamenta decem membranacea inferne coalita, quibusdam liberis, quinque fertilibus antheris cordato-oblongis
bilocularibus cum petalis alternantibus, quinque sterilibus ligulatis emarginatis petalis oppositis. Styli 5 coaliti
apice divisi. Carpella 5-bivalvia 4-5sperma, in capsulam
arcte connexa, seminibus subrotundo-irregularibus angulatis rugulosis.

Si è questa la Hermannia macrophylla Hortul. Questo genere è forse troppo affine alla Melhania di Forskahl; ne differisce però per la corolla convoluta chiusa, e pei filamenti alati, alcuni dei quali liberi. Se ciò non basta a differenziarla, sarà sempre una nuova specie, Melhania macrophylla Vis.

R. DE VISIANI
Prof. di Botanica, e Prefetto
dell' Orto di Padova.

# ANNOTAZIONE

of the supplied of the street of the street

- continue and a management of many control and a second state of the second state of

and any collection with the college of the college of the later of the

and the state of t

atten arrange the amount of the dispersion of the property method and the state of the state of

strongory surjectively of supplementally and proposed

tel la facciditale DC-thille Nationa, in qualte a reglie altrene,

were the properties the the the product of the same alter Personal

SO MARION MARIODELLATIVE MARIODELLA LEGION 1841"

Pillin meresta. Involvenus triparistina luteride entre entre suc-

Jun. Caires overus (6-planting Vermits entires the Es-

Company of the Parket of the P

September of the Septem

Sono avvertitamente escluse dal precedente Catalogo molte piante tuttavia dubbie od anonime, perchè non anco giunte a fiorire e fruttificare, e quasi tutte le varietà numerose, procurate dai fioristi ed orticultori, delle specie o più avvenenti o più utili, come quelle i cui nomi non sono punto scientifici, ed i caratteri che le distinguono assai leggieri e variabili. Si coltivano però anche queste in gran numero, ad ornamento e ricchezza dell' Orto nostro.

CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA

